

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DE LA PRÉPARATION

Nom du produit: **Pieri Hydroxi W**

Producteur/fournisseur:

GRACE Produits de Construction S.A.S.
1001, Rue de Maisonneuve
71580 Saillenard - France
Tel : + 33 (3) 85 76 45 00
Fax : + 33 (3) 85 74 10 84




Renseignements en cas d'urgence: ++ 44 (0)208 762 8322

2 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

CARACTÉRISATION CHIMIQUE

Description: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

Composants dangereux:

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)  T,  C,  N; R 23/24/25-34-43-50/53	0,0-1,0%
------------	--	----------

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

3 IDENTIFICATION DES DANGERS

Principaux dangers:



Xi Irritant

Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:

Le produit est à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version valable.

R 43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

4 PREMIERS SECOURS

Après inhalation: Amener les sujets à l'air frais et les garder au calme.

Après contact avec la peau:

Laver immédiatement à l'eau.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.

Demander immédiatement conseil à un médecin.

Nom du produit: Pieri Hydroxi W

(suite de la page 1)

Après ingestion:

Rincer la bouche à l'eau.

Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

Ne jamais rien donner à une personne inconsciente.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**Moyens d'extinction:**

Mousse

Dioxyde de carbone

Poudre d'extinction

Eau pulvérisée

Dangers particuliers dus à la substance, à ses produits de combustion ou aux gaz dégagés:

Peut être dégagé en cas d'incendie:

Monoxyde de carbone (CO)

Equipement spécial de sécurité: Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.**Autres indications:** Récupérer à part l'eau d'extinction contaminée. Ne pas l'évacuer dans les canalisations.**6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE****Les précautions individuelles:** Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.**Mesures pour la protection de l'environnement:**

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

En cas de pénétration dans le sol, avertir les autorités compétentes.

Méthodes de nettoyage/récupération:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, liant universel).

Éliminer les matières contaminées en observant la marche à suivre indiquée à la Section 13 de la fiche signalétique.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE**MANIPULATION****Précautions à prendre pour la manipulation:** Ouvrir et manipuler les récipients avec précaution.**Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.**STOCKAGE****Indications concernant le stockage commun:** Aucune mesure particulière n'est requise.**Autres indications sur les conditions de stockage:** Tenir les emballages hermétiquement fermés.**8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE****Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**

Sans autre indication, voir point 7.

(suite page 3)

Nom du produit: Pieri Hydroxi W

(suite de la page 2)

Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

Remarques supplémentaires: Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

Equipement de protection individuel:

Mesures générales de protection et d'hygiène: Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

Protection respiratoire:

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un appareil respiratoire à filtre; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil respiratoire autonome.

Filtre B

Protection des mains: Gants de protection

Matériau des gants Gants en PVC, caoutchouc ou néoprène.

Protection des yeux:

Lunettes de protection hermétiques

Protection du visage

Protection du corps: Vêtements de travail protecteurs

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**INDICATIONS GÉNÉRALES**

Forme:	Liquide
Couleur:	Blanc
Odeur:	Légère

Changement d'état:-

Point de fusion:	Non déterminé.
Point d'ébullition:	100°C

Point d'éclair: > 100°C

Auto-inflammation: Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

Danger d'explosion: Le produit n'est pas explosif.

Densité à 20°C: 1,0 g/cm³

Solubilité dans/miscibilité avec:-
l'eau: Pas ou peu miscible

Autres indications: Ces valeurs type ne constituent pas une spécification.

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

(suite page 4)

Date d'impression : 15.01.2007

revue le : 15.01.2007

Nom du produit: Pieri Hydroxi W

(suite de la page 3)

Produits de décomposition dangereux: Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone**11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES****TOXICITÉ AIGUË****Effet primaire d'irritation:****de la peau:** Susceptible de provoquer une irritation de la peau par suite de contact prolongé.**des yeux:** Peut être irritant pour les yeux.**Sensibilisation:** Sensibilisation possible par contact avec la peau.**13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION****EMBALLAGES NON NETTOYÉS****Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.**Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage.**14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT****TRANSPORT PAR TERRE ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier):****Classe ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train):** -**TRANSPORT MARITIME IMDG (ordonnance sur le transport de produits dangereux):****Classe IMDG:** -**Polluant Marin:** Non**TRANSPORT AÉRIEN ICAO-TI et IATA-DGR:****Classe ICAO/IATA:** -**15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES****CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)**

Aucun des composants n'est compris.

Marquage selon les directives CEE:

Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques.

Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit:

Xi Irritant

Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

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)

(suite page 5)

Date d'impression : 15.01.2007

revue le : 15.01.2007

Nom du produit: Pieri Hydroxi W

(suite de la page 4)

Phrases R:

43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Phrases S:

24 Éviter le contact avec la peau.

37 Porter des gants appropriés.

Indications sur les restrictions de travail:

Notre préparation est concernée par l'arrêté du 13 Juillet 2006 (JORF N°174 du 29 Juillet 2006 page 11304).

Informations disponibles sur demande.

Classe de pollution des eaux: Non déterminé.**16 AUTRES INFORMATIONS**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Phrases R importantes:

23/24/25 Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.

34 Provoque des brûlures.

43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Service établissant la fiche technique:

GRACE Produits de Construction S.A.S.

1001, Rue de Maisonneuve

71580 Saillenard - France

Tel : + 33 (3) 85 76 45 00

Fax : + 33 (3) 85 74 10 84