Page: 1/7

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 19.05.2015 Version: 4 Révision: 19.05.2015

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

· 1.1 Identificateur de produit

· Nom du produit: UZIN NC 172 BiTurbo

- · 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées
- · Secteur d'utilisation

SU19 Bâtiment et travaux de construction

SU22 Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)

SU21 Utilisations par des consommateurs: Ménages privés / public général / consommateurs

- · Catégorie du produit PC9b Charges, mastics, enduits, pâte à modeler
- · Emploi de la substance / de la préparation Ragréage autolissant / Mini-chape rapides
- · 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur:

UZIN France

6 avenue du Professeur Lemierre

F-75980 Paris Cedex 20 Tel.: 01 41 63 27 20 Fax: 01 41 63 27 21

· Service chargé des renseignements:

Département de marketing email: msds.info@uzin-utz.com

· 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

N° d'appel d' urgence médicale: 01 40 05 48 48

N° d'appel d' urgence du transport: +49 (0)621 60 43 33 33

SECTION 2: Identification des dangers

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



GHS05 corrosion

Eye Dam. 1 H318 Provoque des lésions oculaires graves.

· Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE



Xi; Irritant

Irritant pour les yeux.

· 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.

- · Indications complémentaires: Informations pour personnes allergiques +49 (0)731 4097-0.
- · 2.2 Éléments d'étiquetage
- · Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.
- · Pictogrammes de danger GHS05
- · Mention d'avertissement Danger
- · Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

ciment Portland

· Mentions de danger

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

· Conseils de prudence

P102 Tenir hors de portée des enfants. P261 Éviter de respirer les poussières.

(suite page 2)

Page: 2/7

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

 Date d'impression : 19.05.2015
 Version: 4
 Révision: 19.05.2015

Nom du produit: UZIN NC 172 BiTurbo

(suite de la page 1)

P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux.

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.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

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

· Indications complémentaires:

Le ciment est pauvre en chromates (< 2 ppm) suivant la Règlement (CE) n o 1907/2006 (REACH).

- · 2.3 Autres dangers
- · Résultats des évaluations PBT et vPvB
- · **PBT:** Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

- · 3.2 Caractérisation chimique: Mélanges
- · Description: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

	· Composants dangereux:				
ſ	CAS: 14808-60-7	Sable de quartz (SiO₂)	25-50%		
	EINECS: 238-878-4	substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires,			
		des limites d'exposition sur le lieu de travail			
Ī	CAS: 65997-15-1	ciment Portland	5 - <10%		
	EINECS: 266-043-4				
		📀 Eye Dam. 1, H318; ◊ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335			

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

SECTION 4: Premiers secours

- · 4.1 Description des premiers secours
- · Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- · Après contact avec la peau: Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
- · Après contact avec les yeux:

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

- · Après ingestion: Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.
- · 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.

T us a commes injermentens imperiornes anspentences

SECTION 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 de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

- · 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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- · 5.3 Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité: Aucune mesure particulière n'est requise.

FR

Page: 3/7

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

 Date d'impression : 19.05.2015
 Version : 4
 Révision : 19.05.2015

Nom du produit: UZIN NC 172 BiTurbo

(suite de la page 2)

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

 $\cdot 6.1 \ Pr\'ecautions \ individuelles, \'equipement \ de \ protection \ et \ proc\'edures \ d'urgence$

Porter un masque de protection contre la poussière.

· 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

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

- · 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Recueillir par moyen mécanique.
- · 6.4 Référence à d'autres sections

Afin d'obtenir des informations pour 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.

SECTION 7: Manipulation et stockage

· 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conserver hors de la portée des enfants.

Eviter la formation de poussière.

Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

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

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

Nettoyage des outils directement après utilisation avec de l'eau et du savon.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

- · Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- · Stockage:
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Aucune exigence particulière.
- · Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.
- · Autres indications sur les conditions de stockage:

Stocker à sec.

Protéger contre l'humidité de l'air et contre l'eau.

· 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- · Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques: Sans autre indication, voir point 7.
- · 8.1 Paramètres de contrôle
- · Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

14808-60-7 Sable de quartz (SiO₂)

VME Valeur à long terme: 0,1 mg/m³ pour la fraction alvéolaire

- · 8.2 Contrôles de l'exposition
- · Equipement de protection individuel:
- · Mesures générales de protection et d'hygiène:

Eviter la formation de poussière.

Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

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

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

· Protection respiratoire:

N'est pas nécessaire.

Pendant le malaxage, porter un masque de protection contre la poussière.

Assurer une bonne ventilation durant l'utilisation et le séchage du produit.

(suite page 4)

(suite de la page 3)

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

 Date d'impression : 19.05.2015
 Version: 4
 Révision: 19.05.2015

Nom du produit: UZIN NC 172 BiTurbo

· Protection des mains:



Gants en coton nitrile-impregnés

- · Matériau des gants Gants en coton nitrile-impregnés
- · 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: Lunettes de protection

SECTION 9: Propriétés physic	ques et chimiques			
9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles				
Indications générales.	nysiques et enimiques essenieues			
Aspect:				
Forme:	Solide			
Couleur:	Gris			
Odeur:	Légère			
Seuil olfactif:	Non déterminé.			
valeur du pH à 20 °C:	11			
Changement d'état				
Point de fusion:	Non déterminé.			
Point d'ébullition:	Non déterminé.			
Point d'éclair	Non applicable.			
Inflammabilité (solide, gazeux):	Non déterminé.			
Température d'inflammation:				
Température de décomposition:	Non déterminé.			
Auto-inflammation:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.			
Danger d'explosion:	Le produit n'est pas explosif.			
Limites d'explosion:				
Inférieure:	Non déterminé.			
Supérieure:	Non déterminé.			
Pression de vapeur:	Non applicable.			
Densité:	Non déterminée.			
Densité relative.	Non déterminé.			
Densité de vapeur.	Non applicable.			
Vitesse d'évaporation.	Non applicable.			
Solubilité dans/miscibilité avec				
l'eau:	Insoluble			
	Prise avec l'eau.			
Coefficient de partage (n-octanol/eau	u): Non déterminé.			
Viscosité:				
Dynamique:	Non applicable.			
Cinématique:	Non applicable.			
9.2 Autres informations	Pas d'autres informations importantes disponibles.			

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 19.05.2015 Version: 4 Révision: 19.05.2015

Nom du produit: UZIN NC 172 BiTurbo

(suite de la page 4)

SECTION 10: Stabilité et réactivité

- · 10.1 Réactivité
- · 10.2 Stabilité chimique
- · Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- · 10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- · 10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.6 Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus.

SECTION 11: Informations toxicologiques

- · 11.1 Informations sur les effets toxicologiques
- · Toxicité aiguë:
- · Effet primaire d'irritation:
- · de la peau: Peut entraîner un effet faiblement irritant.
- · des yeux: Effet fortement irritant avec risque d'une affection grave des yeux.
- · Sensibilisation:

Aucun effet de sensibilisation connu.

Le ciment est pauvre en chromates (< 2 ppm) suivant la Règlement (CE) n o 1907/2006 (REACH).

· Indications toxicologiques complémentaires:

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants: Corrosif

SECTION 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.
- · Autres indications écologiques:
- · Indications générales: Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.
- · 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB
- · **PBT**: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.
- · 12.6 Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

- · 13.1 Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation:

Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

Mélanger les restes de produit avec de l'eau, laisser durcir puis éliminer avec les déchets de chantier.

- · Emballages non nettoyés:
- · Recommandation: Les sacs totalement vidés peuvent être recyclés.

FR

Page: 6/7

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

 Date d'impression : 19.05.2015
 Version : 4
 Révision : 19.05.2015

Nom du produit: UZIN NC 172 BiTurbo

(suite de la page 5)

14.1 No ONU ADR, ADN, IMDG, IATA	néant
14.2 Nom d'expédition des Nations unies 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: Marine Pollutant:	Non
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Non applicable.
14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe L de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC	I Non applicable.
Indications complémentaires de transport:	Pas de produit dangereux d'après les dispositions c dessus.

SECTION 15: Informations réglementaires

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

· 15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

SECTION 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 importantes

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

R37/38 Irritant pour les voies respiratoires et la peau.

R41 Risque de lésions oculaires graves.

· Service établissant la fiche technique: Département Sécurité du Produit

· Contact:

Mr. Benoit Hebert, Tel. +33 (0) 3 23 76 37 40

E-Mail: msds.info@uzin-utz.com

· Acronymes et abréviations:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

 ${\it IATA: International Air Transport Association}$

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

(suite page 7)

Page: 7/7

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 19.05.2015 Version: 4 Révision: 19.05.2015

Nom du produit: UZIN NC 172 BiTurbo

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2
Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

· * Données modifiées par rapport à la version précédente

(suite de la page 6)