

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß der (EU-)Verordnung 2015/830)

AGC-Cement

Version: 2

Letzte Änderung: 04/06/2019

Seite 1 von 7

Druckdatum: 04/06/2019

ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS.

1.1 Produktidentifikator.

Produktbezeichnung: AGC-Cement

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird.

Zemententferner. Für die Reinigung nach Abschluss der Bauarbeiten. Wirksame Entfernung von Fugenmaterialresten auf Zementbasis.

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Andere Verwendungen als empfohlen.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt.

Firma: **PAMESA GRUPO EMPRESARIAL, SLU**
Anschrift: Cno. Alcora 8, Apdo. Correos 14
Ort: 12550 Almazora
Provinz: Castellón, ESPAÑA
Telefon: +34 964 50 75 00

1.4 Telefon für Notfälle: (Nur zu Geschäftszeiten verfügbar; Montag-Freitag; 08:30-18:00)

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN.

2.1 Einstufung des Gemischs.

Das Produkt ist entsprechend der (EU)-Verordnung Nr. 1272/2008 als ungefährlich eingestuft.

2.2 Kennzeichnungselemente.

P-Sätze:

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/.../waschen.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Nicht einnehmen.

Zusätzliche Gefahrenhinweise:

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

2.3 Sonstige Gefahren.

Bei normalen Nutzungsbedingungen und in seiner Originalform hat das Produkt keinerlei andere negativen Auswirkungen auf die Gesundheit und die Umwelt.

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN.

3.1 Stoffe.

Nicht Anwendbar.

3.2 Gemische.

Substanzen, die gemäß dem Reglement (CE) Nr. 1272/2008 eine Gefahr für die Gesundheit oder die Umwelt darstellen, haben betreffend der Gemeinschaft am Arbeitsplatz ein Limit zugewiesen, und sind als PBT oder vPvB klassifiziert oder in der Liste der Anwärter enthalten:

Identifizierungen	Name	Konzentration	(*)Einstufung - Verordnung 1272/2008	
			Einstufung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte

-Fortsetzung auf der nächsten Seite.-

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß der (EU-)Verordnung 2015/830)

AGC-Cement

Version: 2

Letzte Änderung: 04/06/2019

Seite 2 von 7

Druckdatum: 04/06/2019

Index-Nr.: 017-002-01-X EG-Nr.: 231-595-7	Salzsäure	1 - 9.99 %	Skin Corr. 1B, H314 - STOT SE 3, H335	Skin Corr. 1B, H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2, H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2, H319: 10 % ≤ C < 25 % STOT SE 3, H335: C ≥ 10 %
--	-----------	------------	---	---

(*) Der vollständige Text der H-Sätze wird im Abschnitt 16 dieses Sicherheitsblatts angeführt.

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN.

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen.

Die Zusammensetzung und die Art der im Produkt enthaltenen Substanzen machen keine besonderen Warnungen erforderlich.

Einatmung.

Verletzte Personen sind an die frische Luft zu bringen, warm und in Ruhestellung zu halten. Bei unregelmäßiger Atmung bzw. Ausfall derselben Mund-zu-Mund-Beatmung durchführen.

Kontakt mit den Augen.

Gegebenenfalls Kontaktlinsen herausnehmen, falls es leicht zu tun ist. Augen mit reichlich sauberem und frischem Wasser während mindestens 10 Minuten spülen, dabei die Lider nach oben ziehen und bei erster Gelegenheit ärztliche Hilfe suchen.

Kontakt mit der Haut.

Kontaminierte Kleidungsstücke ausziehen.

Einnahme.

Verletzten in Ruhestellung halten. UNTER KEINEN UMSTÄNDEN Brechen hervorrufen.

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen.

Es sind keine Akut- oder Spätwirkungen infolge der Exposition mit dem Produkt bekannt.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung.

Im Zweifelsfall oder bei Symptomen von Unwohlsein ärztliche Hilfe rufen. Niemals bewusstlosen Personen Stoffe oder Flüssigkeiten irgendwelcher Art einflößen.

ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG.

5.1 Löschmittel.

Geeignete Löschmittel:

Löschpulver bzw. CO₂. Bei schwereren Bränden auch alkoholbeständiger Schaum und Sprühwasser.

Ungeeignete Löschmittel:

Zum Löschen keinen direkten Wasserstrahl einsetzen. Im Beisein elektrischer Spannung darf weder Wasser noch Schaum als Löschmittel verwendet werden.

5.2 Besondere vom Gemisch ausgehende Gefahren.

Besondere Risiken.

Das Feuer kann dichten schwarzen Rauch verursachen. Infolge der thermischen Zersetzung können gefährliche Substanzen freigesetzt werden: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid. Die Exposition der Verbrennungs- bzw. Zersetzungsprodukte ist schädlich für die Gesundheit.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung.

Tanks, Vorratsbehälter oder sonstige im direkten Umfeld der Wärmequelle oder des Feuers befindliche Behälter mit Wasser kühlen. Dabei die Windrichtung berücksichtigen.

-Fortsetzung auf der nächsten Seite.-

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß der (EU-)Verordnung 2015/830)

AGC-Cement

Version: 2

Letzte Änderung: 04/06/2019

Seite 3 von 7

Druckdatum: 04/06/2019

Feuerschutz-Ausrüstung.

Je nach den Ausmaßen des Feuers kann es erforderlich sein, Wärmeschutzanzüge, geeignete Atemgeräte, Handschuhe, Schutzbrille bzw. Gesichtsmaske und Stiefel zu tragen.

ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG.

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren.

Für die Kontrolle der Exposition und den Personenschutz siehe den Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen.

Nicht als umweltschädlich eingestuftes Produkt, jegliches Auslaufen ist nach Möglichkeit zu vermeiden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung.

Ausgelaufene Substanzen mit saugfähigem und nicht brennbarem Material aufnehmen (Erde, Sand, Vermiculit, Kieselgur und dergl. ...). Produkt und das Absorptionsmaterial in einem geeigneten Behälter verwahren. Der kontaminierte Bereich ist umgehend mit einem geeigneten Dekontaminierungsmittel zu reinigen. Das Dekontaminierungsmittel wird den Abfällen zugegeben und im unverschlossenen Container während mehrerer Tage so lange wirken gelassen, bis keine Reaktionen mehr erfolgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte.

Aussetzungskontrolle und persönliche Schutzmaßnahmen siehe Abschnitt 8.

Für die Entsorgung von Reststoffen sind die Empfehlungen gemäß Abschnitt 13 zu befolgen.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG.

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung.

Das Produkt erfordert keine spezielle Behandlung, daher empfehlen wir folgende allgemeine Maßnahmen:

Für den persönlichen Schutz siehe die Abschnitt 8.

In den Bereichen, in denen das Produkt eingesetzt wird, darf nicht geraucht, gegessen oder getrunken werden.

Den einschlägigen Bestimmungen über die Sicherheit und Hygiene am Arbeitsplatz ist Folge zu leisten.

Zum Entleeren der Behältnisse in keinem Fall Druck verwenden. Die Behälter sind keine Druckbehälter. Das Produkt ist immer Originalbehälter aufzubewahren.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten.

Das Produkt erfordert keine besonderen Vorkehrungen für die Lagerung.

An allgemeinen Lagerungsbedingungen müssen Hitze-, Strahlungs- und Stromquellen sowie der Kontakt mit Lebensmitteln beachtet werden.

Die Behälter können in Temperaturbereichen von 5 bis 35 °C in trockenen und gut belüfteten Räumlichkeiten gelagert werden.

Lagerung gemäß einschlägigen Bestimmungen vor Ort. Die auf dem Etikett gegebenen Hinweise sind unbedingt zu beachten.

Das Produkt wird nicht durch die EU-Richtlinie 2012/18/EU (SEVESO III) beeinflusst.

7.3 Spezifische Endanwendungen.

Uso esclusivo profesional.

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN.

8.1 Zu überwachende Parameter.

Das Produkt enthält keine Stoffe OEL Occupational Exposure. Das Produkt enthält keine Substanzen mit biologischen Grenzwerten.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition.

Technische Maßnahmen:

Für eine angemessene Belüftung sorgen. Hierfür kann eine wirksame Absaugung/Belüftung vor Ort und ein wirksames allgemeines Absaugsystem eingesetzt werden.

Konzentration:	100 %
-----------------------	--------------

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß der (EU-)Verordnung 2015/830)

AGC-Cement

Version: 2

Letzte Änderung: 04/06/2019

Seite 4 von 7

Druckdatum: 04/06/2019

Verwendungen:	Zemententferner. Für die Reinigung nach Abschluss der Bauarbeiten. Wirksame Entfernung von Fugenmaterialresten auf Zementbasis.
Atemschutz:	
Bei Treffen der empfohlenen technischen Vorkehrungen ist keinerlei persönliche Schutzausrüstung erforderlich.	
Handschutz:	
Bei korrekter Handhabung des Produkts ist keinerlei persönliche Schutzausrüstung erforderlich.	
Schutzmaßnahmen für die Augen:	
Bei korrekter Handhabung des Produkts ist keinerlei persönliche Schutzausrüstung erforderlich.	
Schutzmaßnahmen für die Haut:	
PPE:	Arbeitsschuhe
Eigenschaften:	«CE» Kennzeichen Kategorie II.
CEN-Normen:	EN ISO 13287, EN 20347
Aufbewahrung:	Dieser Artikel passt sich an die Fußform des Erstbenutzers an. Aus diesem Grund und aus hygienischen Gründen muss ihre Wiederbenutzung durch eine andere Person vermieden werden.
Bemerkungen:	Professionelle Arbeitsschuhe enthalten Schutzelemente, die den Träger bei Unfällen vor Verletzungen schützen sollen. Es muss überprüft werden, für welche Arbeiten diese Schuhe geeignet sind.

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN.

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften.

Aussehen: Flüssigkeit mit arteigenem Geruch und arteigener Farbe

Farbe: Rosa

Geruch: N.V./N.A.

Geruchsschwelle: N.V./N.A.

pH: 3

Schmelzpunkt: N.V./N.A.

Siedepunkt: N.V./N.A.

Flammpunkt geschätzt: > 60 °C

Verdampfungsgeschwindigkeit: N.V./N.A.

Brennbarkeit (Festmaterial, Gas): N.V./N.A.

Untere Explosionsgrenze: N.V./N.A.

Obere Explosionsgrenze: N.V./N.A.

Dampfdruck: N.V./N.A.

Dichte des Dampfes: N.V./N.A.

Relative Dichte: 1.01

Löslichkeit: Total

Fettlöslichkeit: N.V./N.A.

Wasserlöslichkeit: Total

Verteilungsfaktor (N-Octanol / Wasser): N.V./N.A.

Selbstentzündungstemperatur: N.V./N.A.

Zersetzungstemperatur: N.V./N.A.

Viskosität: N.V./N.A.

Explosionseigenschaften: N.V./N.A.

Verbrennungsfördernde Eigenschaften: N.V./N.A.

N.V./N.A.= Nicht Verfügbar/Nicht Anwendbar aufgrund der Art des Produkts.

9.2 Sonstige Angaben.

Tropfpunkt: N.V./N.A.

Szintillationszähler: N.V./N.A.

Kinematischen Viskosität: N.V./N.A.

N.V./N.A.= Nicht Verfügbar/Nicht Anwendbar aufgrund der Art des Produkts.

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT.

10.1 Reaktivität.

Das Produkt birgt keine durch Reaktivität resultierenden Gefahren.

10.2 Chemische Stabilität.

Instabil bei Kontakt mit:

- Basen

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen.

-Fortsetzung auf der nächsten Seite.-

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß der (EU-)Verordnung 2015/830)

AGC-Cement

Version: 2

Letzte Änderung: 04/06/2019

Seite 5 von 7

Druckdatum: 04/06/2019

Bei Kontakt mit Basen kann es zur Neutralisierung kommen.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen.

- Vermeiden Sie den Kontakt mit Basen.

10.5 Unverträgliche Materialien.

Vermeiden Sie die folgenden Materialien:

- Basen

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte.

Je nach Nutzungsbedingungen, können die folgenden Produkte entstehen:

- Ätzende Dämpfe oder Gase

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN.

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen.

Es stehen keine Versuchsdaten des Produktes zur Verfügung.

Häufiger oder längerer Kontakt mit dem Produkt kann zum Fettschwund in der Haut, in der Folge zu einer nicht allergischen Kontaktdermatitis und damit zur Absorption des Produkt über die Haut führen.

In die Augen gelangene Spritzer des Produktes können zu Reizerscheinungen und reparablen Schäden führen.

a) akute Toxizität,

Keine schlüssigen Daten für die Klassifizierung.

b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut,

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

c) schwere Augenschädigung/-reizung,

Keine schlüssigen Daten für die Klassifizierung.

d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut,

Keine schlüssigen Daten für die Klassifizierung.

e) Keimzell-Mutagenität,

Keine schlüssigen Daten für die Klassifizierung.

f) Karzinogenität,

Keine schlüssigen Daten für die Klassifizierung.

g) Reproduktionstoxizität,

Keine schlüssigen Daten für die Klassifizierung.

h) spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition,

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

i) spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition,

Keine schlüssigen Daten für die Klassifizierung.

j) Aspirationsgefahr.

Keine schlüssigen Daten für die Klassifizierung.

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN.

12.1 Toxizität.

Zur Ökotoxizität der enthaltenen Substanzen stehen keine Informationen zur Verfügung

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit.

Es gibt keine Informationen über die biologische Abbaubarkeit der vorliegenden Substanzen.

Es gibt keine Informationen über die Abbaubarkeit der vorliegenden Substanzen. Zur Persistenz und Abbaubarkeit des Produkts stehen keine Informationen zur Verfügung.

-Fortsetzung auf der nächsten Seite.-

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß der (EU-)Verordnung 2015/830)

AGC-Cement

Version: 2

Letzte Änderung: 04/06/2019

Seite 6 von 7

Druckdatum: 04/06/2019

12.3 Bioakkumulationspotenzial.

Zur Bioakkumulation der enthaltenen Substanzen stehen keine Informationen zur Verfügung

12.4 Mobilität im Boden.

Es stehen keine Informationen zur Mobilität im Boden zur Verfügung.

Die Substanz darf nicht in die Kanalisation oder in Wasserwege gelangen.

Das Eindringen ins Erdreich ist zu vermeiden.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung.

Zur PBT- und vPvB-Bewertung des Produkts stehen keine Informationen zur Verfügung.

12.6 Andere schädliche Wirkungen.

Zu umweltschädlichen Wirkungen stehen keine Informationen zur Verfügung.

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG.

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung.

Eine Entsorgung in die Kanalisation oder in die Wasserwege ist nicht zulässig. Abfallprodukte und kontaminierte Behältnisse sind nach Maßgabe der einschlägigen lokalen/nationalen Vorschriften zu entsorgen.

Für den Umgang mit Reststoffen sind die Anordnungen der Richtlinie 2008/98/EG zu befolgen.

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT.

Nicht transportgefährlich. Im Falle eines Unfalls oder Auslaufens des Produkts, gemäß Punkt 6 vorgehen.

14.1 UN-Nummer.

Nicht transportgefährlich.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung.

Beschreibung:

ADR: Nicht transportgefährlich.

IMDG: Nicht transportgefährlich.

ICAO/IATA: Nicht transportgefährlich.

14.3 Transportgefahrenklassen.

Nicht transportgefährlich.

14.4 Verpackungsgruppe.

Nicht transportgefährlich.

14.5 Umweltgefahren.

Nicht transportgefährlich.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender.

Nicht transportgefährlich.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code.

Nicht transportgefährlich.

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN.

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für das Gemisch.

Das Produkt ist nicht von der Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. September 2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, betroffen.

Flüchtige organische Verbindung (VOC)

VOC-Gehalt (w/w): 0 %

VOC-Gehalt: 0 g/l

Das Produkt wird nicht durch die EU-Richtlinie 2012/18/EU (SEVESO III) beeinflusst.

-Fortsetzung auf der nächsten Seite.-

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß der (EU-)Verordnung 2015/830)

AGC-Cement

Version: 2

Letzte Änderung: 04/06/2019

Seite 7 von 7

Druckdatum: 04/06/2019

Das Produkt wird nicht durch die EU-Verordnung Nr. 528/2012 zur Bereitstellung auf dem Markt sowie der Nutzung biologischer Produkte beeinflusst.

Das Produkt wird nicht durch die von der EU-Verordnung Nr. 649/2012 etablierten Verfahren zum Export und Import von gefährlichen Chemikalien beeinflusst.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung.

Es wurde keine Evaluation der chemischen Sicherheit des Produkts durchgeführt.

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN.

Vollständiger Text der im Absatz 3 erscheinenden H- Sätze:

H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H335	Kann die Atemwege reizen.

Einstufungscodes:

Skin Corr. 1B : Hautätzend, Kategorie 1B

STOT SE 3 : Toxizität in spezifischen Zielorganen nach einmaliger Exposition, Kategorie 3

Änderungen in Bezug auf die vorherige Version:

- Änderungen der Lieferantenangaben (ABSCHNITT 1.3).
- Änderung des Notfalltelefons (ABSCHNITT 1.4).
- Änderung von Sicherheitsratschlägen/Gefahrenhinweisen/Piktogrammen/Signalwort (ABSCHNITT 2.2).

Es wird empfohlen, das Produkt nur für die vorgesehenen Anwendungen zu benutzen.

Verwendete Abkürzungen und Akronyme:

CEN: Europäisches Komitee für Normung.

PPE: Personensicherheitseinrichtungen.

Wichtige Literaturangaben und Datenquellen:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Verordnung (EU) 2015/830.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

Verordnung (EU) Nr. 1272/2008.

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt bereitgestellte Information wurde in Übereinstimmung mit VERORDNUNG (EU) 2015/830 DER KOMMISSION vom 28. Mai 2015 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission.

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt basieren auf den aktuell vorhandenen Wissensstand und die zum Zeitpunkt der Drucklegung geltenden EU- und nationalen Gesetzgebung, während sich die Arbeitsbedingungen am Einsatzort unserer Kenntnisse und unseres Einflussbereichs entziehen. Das Produkt darf ohne vorherige und schriftliche Anweisungen über seine Handhabung nicht für andere Zwecke als die ausdrücklich angegebenen eingesetzt werden. Das Ergreifen von Maßnahmen zur Erfüllung der gesetzlich vorgeschriebenen Anforderungen liegt folglich allein im Verantwortungsbereich des Anwenders. Die in diesem Sicherheitsdatenblatt gemachten Angaben gelten nur für das Produkt und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar.

صحيفة بيانات السلامة

(وفقا للاتحة التنظيمية (الاتحاد الأوروبي) رقم 2015/830)

AGC-Cement

الإصدار: 2

تاريخ المراجعة: 04/06/2019

الصفحة: 1/9

تاريخ الطباعة: 04/06/2019

القسم الـ 1، تعريف الخليط والشراكة أو الشركة

1.1 معرف المنتج:

اسم المنتج: AGC-Cement

1.2 الاستخدامات المحددة المناسبة الخليط والاستخدامات غير المناسبة

ة.تتضمن مسال الاياق بلال الازال فعال. لاغش ألال عقومل يئناهلل فيظنللل. تنمسلال ليلزم

الاستخدامات غير المناسبة

اهب كصولل كوس ام ت امدختسا

1.3 تفاصيل خاصة بمورد صحيفة بيانات السلامة

: الشركة PAMESA GRUPO EMPRESARIAL, SLU

العنوان: Cno. Alcora 8, Apdo. Correos 14

المدينة: 12550 Almazora

المحافظة: Castellón, ESPAÑA

رقم الهاتف: +34 964 50 75 00

1.4 رقم الهاتف المخصص للطوارئ: (08:30-18:00؛ عمجلال-نينتإلال؛ يمسرلنا ماودللا تااعاس لال خ طقف رفوتم)

القسم الـ 2، تحديد المخاطر.

2.1 تصنيف الخليط

لا يتم تصنيف المنتج على أنه خطير وفقا للاتحة التنظيمية (الاتحاد الأوروبي) رقم 1272/2008.

2.2 عناصر العلامة

عبارات بيه (P):

ءاملال ونوباصلال نم ةرفوب رمغي : دلجلال كلع طوقسلال ةلاخ يلف P302+P352

للاطألال نع هءاعباب مرقل
علتبت ال

مؤشرات المخاطر التكميلية:

بلطلال دنع ةحاتم نامألال تانايب ةفيحص EUH210

2.3 المخاطر الأخرى

ةئيبلاو ةحصلل يرخأ رطاخلم جتنملا كدل دجوي ال، يلصلأال هلكش يلفو يداعلال امدختسالا لظ يلف

القسم الـ 3 تركيب/ معلومات عن المكونات.

3.1 المواد

غير قابلة للتطبيق.

3.2 الخلائط

المواد التي تشكل خطرا للصحة أو البيئة وفقا للاتحة التنظيمية (اللجنة الأوروبية) رقم 2008/1272، لا يخصص لها حد التعرض للمجتمع في أماكن العمل، كما أنها لا تصنف على أنها بيه بي تي/ في بيه في تي أو مدرجة في قائمة المرشح:

صحيفة بيانات السلامة

(وفقا للاتحة التنظيمية (الاتحاد الأوروبي) رقم 830/2015)

AGC-Cement

الإصدار: 2

تاريخ المراجعة: 04/06/2019

الصفحة: 2/9

تاريخ الطباعة: 04/06/2019

المعرفات	الاسم	التركيز	(*) التصنيف - اللاتحة التنظيمية 1272/2008	
			التصنيف	محددة تركيز حدود
رقم الوثيقة: 002-017- X-01 أن. سي إي: 595-231- 7	hydrochloric acid	1 - 9.99 %	Skin Corr. 1B, H314 - STOT SE 3, H335	Skin Corr. 1B, H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2, H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2, H319: 10 % ≤ C < 25 % STOT SE 3, H335: C ≥ 10 %

(*) ترد تفاصيل النص الكامل عن عبارات H في القسم الـ 16 من صحيفة السلامة.

القسم الـ 4، إسعاف أولي

4.1 وصف الإسعاف الأولي

عند تعرضك لتاريخيحت أي إيلإ عجاج كانه تسيل ،جتنملا اذه يف دوجومرلا داومرلا عونو نيوكتل ارطت

ق.ايشنتسالا

سفننتلا ةرادب مرف ،فقوتي وأ مطنم ريغ سفنتلا ناك اذإ ،عجارلاو ةئفدتلا يلع هقباو ،جراخلا يلا إيحضلاب ذخ يعانطصالا

نويعللا عم لاصتالا

يبرجت لكشيب درابلا ،فيطنلا ءامللا عم لسغا .اهتلازلا لهسلا نم ناك اذو دوجومرلا نإ ،ةقصاللا تاسدعلا ةلازلا بجي .ةبطلا ةروشمرلا بلطاو ابناج نوفجلاب الكسمرم ،لقالا يلع قئاقد 10 ةدمر

دلجلا عم لاصتالا

تثولت يتلا سبالمرلا ةلازلا مرف

عالتبالا

ادبأ يعيلا يلع لمحت ال .اءاده قبا

4.2 الأعراض والآثار الرئيسية، سواء الحادة أو المؤخرة

جتنملا اذهل ضرعتلا نم ةرخؤملا وأ ةداحلا تاريختألتلا ةفرعم كانه تسيل.

4.3 دواعي أي رعاية طبية فورية والعلاج الخاص لازمة على الفور .

ادبأ مرف ال .ةبطلا ةياعرلا يلع لوصجلاب مرف ،ةيدسجلا عجارلا مدع روعش نم ضارعالا ترمتسا اذإ وأ ،كش يف تنك اذإ اودقف مه نيذلا سانلل مرفلا فيرطنع عيشيأ اعطاب

القسم الـ 5، التدابير اللازمة في حالة نشوب حريق .

5.1 طرق الإطفاء

ةبسانملا ءافطالا طئاسو

لوحكلال ةمواقم ةوغر مدختست نأ اضيأ نكمري ،ةيدج رثكالأ قئارحلا ةلاح يف .نوبركلا ديسكأ يثا وأ ءافطالا قوحسم ءامللا اذو

ةبسانملا ريغ ءافطالا طئاسو

ةوغرلا وأ ءامللا مادختسا كئكمري ال ،يئابرهك دهج دوجو ةلاح يف .قيرحلا دامخال ةرشابم ةثافنلا هايمللا مدختست ال .ءافطال ءلسوك

5.2 الأخطار الخاصة المستمدة من الخليط

5.2.1: نصائح رطاحم

ديسكأ لوأ: رطاحلأ تاجت نمرلا لكشث نأ نكمري، يرارحلا للحتلك ةجيتن .دوسألو فيثلكلا ناخذلا ببست نأ نكمري رانلا ةحصلااب اراض نوكي نأ نكمري للحتلا وأ قارتحالا تاجت نمرل ضرعتلا .نوبركلا ديسكأ يناتو ،نوبركلا

5.3 نصيحة لرجال الإطفاء

يلاحلا هاجتال رابتعالا يف ذخ .رانلا وأ ةرارحلا ردصم نم ةبيرقلا تايواحلا وأ جيراصلو ،تابابلا ديريبتل ءاملأ مردختسا جاي رل

5.3.1: نصيحة لرجال الإطفاء

وأ ةيقأولأ تاراطنلاو ،تازافقلاو ،ةيدرفلا سرفنتلا زهجو ،ةرارحلا دض ةيامحلا تارتس ءادترا ،قيرحلا مرجح كيلع ادامتعا .ةمزلا نوكت نأ نكمري ةيدحألا و ،هجولا ةعنقأ

القسم الـ 6، التدابير في حالة الإطلاق العرضي.

6.1 الاحتياطات الشخصية، ومعدات الوقاية وإجراءات الطوارئ

لضوابط التعرض وتدابير الحماية الشخصية، انظر القسم الـ 8.

6.2 الاحتياطات البيئية

المنتج لا يتم تصنيفه على أنه خطير للبيئة، تجنب أي تسرب بقدر الإمكان.

6.3 طرائق ومواد للاحتواء والتنظيف

اجمع الانسكاب مع مواد ماصة غير قابلة للاحتراق (التربة والرمل والفيرميكوليت، وتراب دياتومي ...) . صب المنتج، والماصة في حاوية مناسبة. يجب تنظيف المنطقة الملوثة فوراً بالمطهر المناسب. قم بإضافة نفس المطهر للبقايا واسمح له بالعمل لعدة أيام حتى لا يتم إنتاج أي رد فعل آخر في حاوية مفتوحة.

6.4 إشارة إلى أقسام أخرى

لضوابط التعرض وتدابير الحماية الشخصية، انظر القسم الـ 8.

للقضاء على النفايات، اتبع التوصيات في القسم الـ 13.

القسم الـ 7، المناولة والتخزين

7.1 الاحتياطات اللازمة للمناولة الآمنة

لا يتطلب المنتج مناولة خاصة، يوصى باتخاذ التدابير العامة التالية:

للمنطقة الشخصية انظر القسم الـ 8.

يجب حظر التدخين، وتناول الطعام أو الشرب في مناطق التطبيق.

اتبع التشريع بشأن السلامة والصحة في العمل.

لا تستخدم الضغط لتفريغ الحاويات، وهذه ليست حاويات مقاومة للضغط. ضع المنتج دائما في حاويات مصنوعة من نفس المواد مثل الحزمة الأصلية.

7.2 شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أي تنافر

لا يتطلب المنتج إجراءات التخزين الخاصة.

كظروف التخزين العامة، تجنب الملامسة للحرارة والإشعاع والكهرباء والأغذية.

قم بالإبعاد عن العوامل المؤكسدة والمواد الحمضية أو القلوية بقوة.

قم بتخزين الحاويات بين 5 و 35 درجة مئوية، في مكان جاف وجيد التهوية.

صحيفة بيانات السلامة

(وفقاً للاتحة التنظيمية (الاتحاد الأوروبي) رقم 830/2015)

AGC-Cement

الإصدار: 2

تاريخ المراجعة: 04/06/2019

الصفحة: 4/9

تاريخ الطباعة: 04/06/2019

قم بالتخزين وفقاً للتشريع المحلي. لاحظ التعليمات على الملصق.

لا يتأثر هذا المنتج بالدليل 2012/18/الاتحاد الأوروبي (سيفيزو الثالث).

7.3 استخدامات محددة نهائية

Uso exclusivo profesional.

القسم الـ 8، ضوابط التعرض / الحماية الشخصية

8.1 معلمات التحكم

المنتج لا يحتوي على المواد ذات القيم الحدية البيئية من التعرض المهني.

لا يحتوي المنتج على المواد ذات القيم الحدية البيولوجية.

8.2 ضوابط التعرض

التدابير التقنية:

قم بتوفير التهوية الكافية، وهو ما يمكن تحقيقه باستخدام مروحة تهوية العادم المحلية الجيدة ونظام استخراج العام.

التركيز	100 %
الاستخدامات:	اي اقل ب ل ا ه ل ا ز ا ل فعال . ل ا غ ش ا ل ا ع ق و م ل ي ا ه ن ل ا ل في ط ن ل ل . ن م س ا ل ا ل ي ر م . ة . ي ت ن م س ا ل ا ل ا
حماية الجهاز التنفسي:	
إذا تم استيفاء القياسات الفنية الموصى بها، فلا حاجة لمعدات الوقاية الفردية.	
وقاية الأيدي:	
إذا تم المعالجة بالمنتج بشكل صحيح، فليست هناك حاجة لمعدات الحماية الفردية.	
حماية العين:	
إذا تم المعالجة بالمنتج بشكل صحيح، فليست هناك حاجة لمعدات الحماية الفردية.	
حماية الجلد:	
لمرعاة ذح أ ة . ن ا ل ل ا ة ن ف ل ا C E E N I S O 1 3 2 8 7 , E N 2 0 3 4 7 ب ن ج ت ب ج ي ، ة ي ح ص ب ا ب س ا ل ك ل ذ ك و ، ك ل ذ ل و . ل و ا ل ا م ر د خ ت س م ل ا م ر د ق ل ك ش ع م ج ت ن م ل ا ا ذ ه ف ي ك ت ي ن . ي ر خ ا ص ر ا خ ش ا ل ب ق ن م ا ه م ا د خ ت س ا ة د ا ع ا ة ي ا م ح ل ا ف د ه ت ة ي ن ا ق و ر ص ا ن ع ك ل ع ل م ت ش ت ي ت ل ا ي ه ي ن ه م ل ا م ا د خ ت س ا ل ل ل م ر ع ل ا ة ي ذ ح ا ن ا ن ي م ر د خ ت س م ل ا ن ا ن م ق ق ح ل ل ا ب ج ي و . ن د ا و ح ل ا ا ه ب ب س ت ن ا ن ك م ر ي ي ت ل ا ة ب ا ص ل ا ل ن م ا ه ي د ت ر م ة . ي ذ ح ل ا ن م ع و ن ل ا ا ذ ه ل ن و ب س ا ن ي	إي بيه أي الخصائص معايير سي إي أن الصيانة التعليقات

القسم الـ 9، الخواص الفيزيائية والكيميائية

9.1 معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

المظهر: المميزان نولل و الراتحة تاذ لئاس

اللون: Rosa

الرائحة: أن. أيه/ أن. أيه

عتبة الرائحة: أن. أيه/ أن. أيه

درجة الحموضة: 3

صحيفة بيانات السلامة

(وفقا للائحة التنظيمية (الاتحاد الأوروبي) رقم 830/2015)

AGC-Cement

الإصدار: 2

تاريخ المراجعة: 04/06/2019

الصفحة: 5/9

تاريخ الطباعة: 04/06/2019

نقطة الإصهار: أن. أيه/ أن. أيه
نقطة / فترة الغليان: أن. أيه/ أن. أيه
نقطة الحريق: $60^{\circ}\text{C} >$
معدل التبخر: أن. أيه/ أن. أيه
القابلية للاشتعال (المادة الصلبة والغاز): أن. أيه/ أن. أيه
الحد الأدنى من القابلية للاشتعال: أن. أيه/ أن. أيه
الحد الأعلى من القابلية للاشتعال: أن. أيه/ أن. أيه
ضغط البخار: أن. أيه/ أن. أيه
كثافة البخار: أن. أيه/ أن. أيه
الكثافة النسبية: 1.01
الذوبان: Total
الذوبان في الدهون: أن. أيه/ أن. أيه
الذوبان في الماء: Total
معامل التقسيم (أن- الأوكتانول/ الماء): أن. أيه/ أن. أيه
درجة حرارة الاشتعال الذاتي: أن. أيه/ أن. أيه
درجة حرارة التحلل: أن. أيه/ أن. أيه
اللزوجة: أن. أيه/ أن. أيه
خصائص المتفجرة: أن. أيه/ أن. أيه
خصائص الأكسدة: أن. أيه/ أن. أيه
أن. أيه/ أن. أيه = غير متوفر/ غير قابل للتطبيق نظرا لطبيعة المنتج.

9.2 معلومات إضافية

نقطة مرجعية:

الومضة أن. أيه/ أن. أيه

أن. أيه/ أن. أيه

اللزوجة الحركية: أن. أيه/ أن. أيه

أن. أيه/ أن. أيه = غير متوفر/ غير قابل للتطبيق نظرا لطبيعة المنتج.

القسم الـ 10، الثبات والتفاعلية

10.1 التفاعلية

هتيل عافت ببسب رطاخم يلع يوطني ال جت نمل

10.3 إمكانية التفاعلات الخطرة

عمر لاصتا يف عضت ال
دع اوقلا -

10.4 حالات يجب تجنب فيها

دع اوقلا عمر لاصتا دنع دييحت لدا ثدحي نأ نكمي

10.5 المواد غير المتوافقة

دع اوقلا عمر لاصتا ال بنجت -

10.5 المواد غير المتوافقة

ةيل لدا داوملا بنجت:
دع اوقلا -

10.6 نواتج التحلل الخطرة

هذه الوثيقة توضح معلومات السلامة عن المنتج، أهم مخاطر استخدامه، وإجراءات السلامة التي يجب اتخاذها عند استخدامه. هذه الوثيقة توضح معلومات السلامة عن المنتج، أهم مخاطر استخدامه، وإجراءات السلامة التي يجب اتخاذها عند استخدامه.

القسم الـ 11، معلومات السمية

11.1 معلومات عن الآثار السمية

لا توجد معلومات متاحة حول المنتج.
الاتصال المتكرر أو المطول مع المنتج قد يتسبب في إزالة الدهون الطبيعية من الجلد، مما يؤدي إلى التهاب جلد تماسي غير تحسسي لأن المنتج يمتص من خلال الجلد.
البقع في العيون قد تسبب التهيج والضرر القابل للعكس.

مسرلا؛ دخال

في نص تلك مرساح ريغ تانايب.

(ب) و جيه/لكأت؛ دلجلا
في نص تلك ريغ عامءافيتسا مرتي ال، عحاتملا تانايبلا كإ ادانتسا.

(ج) و جيه/فلت ني علا؛ ديدشلا
في نص تلك مرساح ريغ تانايب.

(د) و سسحتلا يسفنتلا وأ؛ يدلجلا
في نص تلك مرساح ريغ تانايب.

(ه) و رافطل ايلخلا؛ يسنجللا
في نص تلك مرساح ريغ تانايب.

(و) و؛ نطرسللا
في نص تلك مرساح ريغ تانايب.

(ز) و؛ مسرلا؛ يسلسانتلا
في نص تلك مرساح ريغ تانايب.

(ح) و؛ مسرلا؛ لمرشللا؛ اضعأل عفدهتسم ددحم - ضرعت؛ درفم
في نص تلك ريغ عامءافيتسا مرتي ال، عحاتملا تانايبلا كإ ادانتسا.

(ط) و؛ مسرلا؛ لمرشللا؛ اضعأل عفدهتسم ددحم - ضرعت؛ رركتم
في نص تلك مرساح ريغ تانايب.

(ي) و رطخ طفشللا
في نص تلك مرساح ريغ تانايب.

القسم الـ 12، معلومات بيئية

12.1 السمية

لا توجد معلومات بشأن السمية الإيكولوجية من المواد المقدمة.

12.2 البقاء والتحلل

لا توجد معلومات متاحة حول قابلية المواد الحالية للتحلل الحيوي
لا توجد معلومات متاحة حول قابلية المواد الحالية للتحلل الحيوي
لا توجد معلومات متاحة على بقاء وتحلل المنتج.

12.3 إمكانات التراكم الأحيائي

صحيفة بيانات السلامة

(وفقا للاتحة التنظيمية (الاتحاد الأوروبي) رقم 830/2015)

AGC-Cement

الإصدار: 2

تاريخ المراجعة: 04/06/2019

الصفحة: 7/9

تاريخ الطباعة: 04/06/2019

لا توجد معلومات بشأن التراكم الأحيائي من المواد المقدمة.

12.4 التنقل في التربة

لا توجد معلومات متاحة بشأن التنقل في التربة.
لا تسمح المنتج بالدخول في المصارف أو المجاري المائية.
امنع الاختراق في باطن الأرض.

12.5 نتائج تقييم المواد الثابتة السمية والمتراكمة أحيائيا والمواد شديدة الثبات وشديدة التراكم الأحيائي (بي بي تي و في بي بي بي)

لا توجد معلومات متاحة بشأن قيم المواد الثابتة السمية والمتراكمة أحيائيا والمواد شديدة الثبات وشديدة التراكم الأحيائي من المنتجات.

12.6 التأثيرات السلبية الأخرى

لا تتوفر معلومات حول الآثار السلبية الأخرى على البيئة.

القسم الـ 13، اعتبارات عند الطرح

13.1 طرق معالجة النفايات

يجب التعامل مع النفايات والحاويات الفارغة والتخلص منها وفقا للأنظمة المحلية/الوطنية. يحظر الإلقاء في المصارف أو المجاري المائية.
اتبع أحكام الدليل 2008/98/ اللجنة الأوروبية لإدارة النفايات.

القسم الـ 14، المعلومات ذات الصلة بالنقل

لا تشكل خطرا للنقل. في حالة وقوع حادث أو التخلص من فعل المنتج يرجى الرجوع إلى القسم الـ 6.

14.1 رقم الأمم المتحدة

تشكل خطرا للنقل.

14.2 تحديد النقل الرسمي للأمم المتحدة

الوصف:

ADR: ل.قنل ل. ارطخ لكشث ال
IMDG: ل.قنل ل. ارطخ لكشث ال
ICAO/IATA: ل.قنل ل. ارطخ لكشث ال

14.3 نوع (أنواع) الخطر عند الشحن

لا تشكل خطرا للنقل.

14.4 مجموعة التعبئة

لا تشكل خطرا للنقل.

14.5 مخاطر للبيئة

لا تشكل خطرا للنقل.

14.6 احتياطات خاصة للمستخدمين

لا تشكل خطرا للنقل.

-تابع في الصفحة التالية-

صحيفة بيانات السلامة

(وفقا للاتحة التنظيمية (الاتحاد الأوروبي) رقم 830/2015)

AGC-Cement

الإصدار: 2

تاريخ المراجعة: 04/06/2019

الصفحة: 8/9

تاريخ الطباعة: 04/06/2019

14.7 النقل بكميات كبيرة وفقا للملحق الثاني من اتفاقية ماريبول وقانون آي بي سي

تشكل خطرا للنقل.

القسم الـ 15، معلومات تنظيمية

15.1 قواعد وتشريعات محددة متعلقة بالصحة والسلامة والبيئة للخليط.

لا يتأثر المنتج بالاتحة التنظيمية (اللجنة الأوروبية) أن 1005/2009 الصادرة عن البرلمان الأوروبي والمجلس، من 16 سبتمبر عام 2009، بشأن المواد المستنفدة لطبقة الأوزون.

المركبات العضوية المتطايرة (في أو سي)

محتوى في أو سي 0%:

محتوى في أو سي: 0 غرام / لتر

لا يتأثر المنتج بالدليل 2012/18 /الاتحاد الأوروبي (سيفيزو الثالث).

لا يتأثر المنتج بالاتحة التنظيمية (الاتحاد الأوروبي) رقم 528/2012 بشأن تسويق واستخدام المنتجات مبيد الأحياء.

لا يتأثر المنتج بالإجراءات المتبعة في اللاتحة التنظيمية (الاتحاد الأوروبي) رقم 649/2012 بشأن تصدير واستيراد المواد الكيميائية الخطرة.

15.2 تقييم السلامة الكيميائية

لم يتم إجراء تقييم للسلامة الكيميائية الخاصة بالمنتج.

القسم الـ 16، معلومات إضافية

النص الكامل في عبارات أتش (H) الواردة في القسم الـ 3:

H314	نبيعلل وتلقًا ءديءش ءيءلج ءرولقآ بببسي
H315	ءلجلا ءيئهء بببسي
H319	نبيعلل شءيءًا ءهيجًا بببسي
H335	ءنفسيًا انهيج بببسي ءق

رموز التصنيف:

ءئفلا ،ءلجلا ءلكآ ءام 1B : 1B Skin Corr.
3 ءئفلا ،ءرفملا ءرءءلا ءعب صاءلا وءعلا ءيمس : STOT SE 3

ءقباسلا ءءسنلاب ءنراقم ءاريءغء:

- 1.3) لـل مسقلا) ءروملا ءامول عم يف ءاريءغء -
- 1.4) لـل مسقلا) ءئرطلال ءالءلا ءءاه مقرر ريءغء -
- 2.2) لـل مسقلا) ريءءء نايب/ءيءلءءء موسر/ءرولءء ءامول عم/رءء ءامولءء ءفاض| -

من المسءءسن اسءءءءام المنءء للاءءءءاماء المءءوءة ءءء.

ءمءءء سمملا ءارصءءملا وءاراصءءالا
CEN: سبيءءلل ءيبورولال ءنءللا
PPE: ءصءءشلا ءياملءلا ءاءعم

المراجع الرئيءسية ومصادر البببائاء:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

صحيفة بيانات السلامة

(وفقا للاتحة التنظيمية (الاتحاد الأوروبي) رقم 2015/830)

AGC-Cement

الإصدار: 2

تاريخ المراجعة: 04/06/2019

الصفحة: 9/9

تاريخ الطباعة: 04/06/2019

<http://echa.europa.eu/>

نظام (الاتحاد الأوروبي) رقم 2015/830.

نظام (علامة المطابقة الأوروبية) رقم 2006/1907.

نظام (الاتحاد الأوروبي) رقم 2008/1272.

وقد تمت صياغة المعلومات الواردة في صحيفة بيانات السلامة هذه وفقا للاتحة التنظيمية (الاتحاد الأوروبي) رقم 2015/830 من اللجنة في 20 من مايو عام 2010، للاتحة التنظيمية المعدلة (اللجنة الأوروبية) رقم 1907/2006 من البرلمان الأوروبي والمجلس من 18 ديسمبر عام 2006 بشأن تسجيل وتقييم وترخيص وتقييد المواد والمخاليط الكيميائية (أر إي آيه سي أتش)، وإنشاء الوكالة الأوروبية للمواد والمخاليط الكيميائية، وتعديل الدليل 1999/45 / اللجنة الأوروبية والاتحة التنظيمية (الجماعة الاقتصادية الأوروبية) رقم 793/93 والاتحة المجلس (اللجنة الأوروبية) رقم 1488/94 من دليل اللجنة والمجلس 76/769 / الجماعة الاقتصادية الأوروبية ودلائل المجلس 91/155 / الجماعة الاقتصادية الأوروبية، 93/67/93/105 / اللجنة الأوروبية و2000/21 / اللجنة الأوروبية.

تستند المعلومات الواردة في صحيفة بيانات السلامة هذه إلى المعرفة الحالية وإلى قوانين اللجنة الأوروبية والقوانين الوطنية الحالية. ظروف عمل المستخدمين هي أبعد من معرفتنا وسيطرتنا. لا ينبغي استخدام هذا المنتج لأغراض سوى المحددة، دون بيان مكتوب في معالجته. من مسؤولية المستخدم دائما اتخاذ التدابير الملائمة من أجل تلبية متطلبات القانون.

安全数据表

(根据欧盟法规 (EU) 2015/830 编制)

AGC-Cement

版本: 2
修订日期: 04/06/2019

第 1 页 共 7 页
打印日期: 04/06/2019

第1部分: 混合物 以及公司/企业标识.

1.1 产品标识符。

产品名称: AGC-Cement

1.2 混合物 相关确定用途以及建议避免的使用方式。
水泥清洁剂。用于施工后清洁, 能高效清除剩余水泥。

建议避免的使用方式:
不在推荐范围内的用途。

1.3 安全数据表提供者的详细信息。

公司: PAMESA GRUPO EMPRESARIAL, SLU
地址: Cno. Alcora 8, Apdo. Correos 14
城市: 12550 Almazora
省份: Castellón, ESPAÑA
电话: +34 964 50 75 00

1.4 紧急情况电话号码: (星期一-星期五; 08:30-18:00)

第2部分: 危害识别。

2.1 混合物分类。

在欧盟法规 (EU) No 1272/2008 的含义中, 该产品不是危险品。

2.2 标记符号。

P 说明:

P302+P352 如皮肤沾染:用大量肥皂和水清洗。

避免儿童接触。
请勿摄入。

EUH 说明:

EUH210 可应要求提供安全数据表。

2.3 其他危害。

在正常使用条件下以本产品的初始形态使用, 产品自身不会对健康和环境带来任何其他风险。

第3部分: 组分构成/成分资料。

3.1 物质。

不适用。

3.2 混合物。

依照欧共体法规 (EC) No.

1272/2008 所列, 对健康或者环境构成危险的物质, 都由欧共体指定了在工作场所的暴露限值, 被分类为PBT/vPvB, 或者包含在候选清单之中:

标识符	名称	浓度	(*) 分类—欧共体法规 (EC) No 1272/2008	
			分类	比浓度限值

安全数据表

(根据欧盟法规 (EU) 2015/830 编制)

AGC-Cement

版本: 2
修订日期: 04/06/2019

第 2页 共 7 页
打印日期: 04/06/2019

索引号: 017-002-01-X 欧共体登记号: 231-595-7	hydrochloric acid	1 - 9.99 %	Skin Corr. 1B, H314 - STOT SE 3, H335	Skin Corr. 1B, H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2, H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2, H319: 10 % ≤ C < 25 % STOT SE 3, H335: C ≥ 10 %
--	-------------------	------------	--	---

(*) 代码和H代码的全文在这一安全数据表的第16部分给出。

第4部分: 急救措施。

4.1 急救措施说明。

根据该产品中物质的组分构成和类型, 不需要任何特别警告。

吸入。

将遇难者带到户外; 使他们保持身体温暖, 保持镇定。如果呼吸异常或者停止, 应进行人工呼吸。

眼睛接触。

如有携带隐形眼镜, 请取下, 这样更容易操作。

用大量清洁的冷水冲洗眼睛至少10分钟, 洗眼睛时应将眼皮拉开, 并寻求医疗救助。

皮肤接触。

除去被污染的衣物。

摄入。

保持冷静。禁止催吐。

4.2 最重要的急性和慢性症状和后果。

接触该产品没有任何已知的急性或慢性影响。

4.3 任何需要立即就医和需要特殊处理的情况。

如果怀疑或者当持续出现不适症状时, 应去医院就诊。 不得对失去意识的人员经口腔喂食任何东西。

第5部分: 消防措施。

5.1 灭火介质。

适当的灭火介质:

干粉灭火器或者二氧化碳。 如果出现了较为严重的火灾, 也可使用抗溶泡沫和水喷雾。

不合适的灭火介质:

不得直接使用水流灭火。 有电压存在时, 不可使用含水或者泡沫的灭火介质。

5.2 混合物导致的特殊危险。

特殊风险。

起火会产生浓厚的黑烟。因为产品热分解, 所以会产生危险性产物: 一氧化碳和二氧化碳。接触燃烧或分解产物, 将危害您的健康。

5.3 给消防员的建议。

使用水对热源或者火附近的罐子、储池或者容器加以冷却。要考虑到风向。

安全数据表

(根据欧盟法规 (EU) 2015/830 编制)

AGC-Cement

版本: 2
修订日期: 04/06/2019

第 3页 共 7 页
打印日期: 04/06/2019

消防设备。

根据火情大小, 可能有必要使用防护服装以免受到热量的伤害, 使用个人呼吸装置、手套、防护目镜或者面罩和手套。

第6部分: 泄漏应急处理。

6.1 个人预防措施、保护性装置以及紧急应对程序。

关于暴露控制以及个人防护措施, 请参见第8部分。

6.2 环境预防措施。

该产品不对环境造成危害, 尽量避免泄漏。

6.3 污染物清理方法与材料。

使用不易燃的吸收性材料(土、沙、蛭石、硅藻土等)清理泄漏物。把产品和吸收性材料倾倒在适当的容器内。受污染区域应当使用适当的去污剂立即进行清洁。把去污剂倾倒在敞开容器中的残留物上, 使其发挥作用数天, 直至不再有进一步的反应发生。

6.4 对其他章节的参考。

关于暴露控制以及个人防护措施, 请参见第8部分。
关于废弃物的后续清除, 请遵照第13部分中的建议执行。

第7部分: 操作处置与存放。

7.1 安全操作防范措施。

该产品不需要特殊的搬运措施, 请参照下面介绍的一般性措施:
关于个人防护, 请参见第8部分。禁止采用压力的方式清空容器。它们不是耐压容器。
在产品使用区域, 严禁吸烟、进食和饮水。
请遵照关于职业健康和安全性法规要求执行。
应当把产品放置于与原容器材质相同的容器中。

7.2 安全存放条件, 包含任何不相容情况。

该产品不需要特殊的储存措施。
按照一般的储存措施, 应避免接近热源、辐射、电流以及避免与食物接触。
远离氧化剂和强酸或强碱性材料。
将容器存放在5°C至35°C温度条件下, 在干燥且通风良好的地点存放。
按照当地法规要求进行存放。遵照标签上的标志执行。
本产品不受欧盟指令2012/18/EU (SEVESO III) 的影响。

7.3 特定用途。

Usa exclusivo profesional.

第8部分: 接触控制/个人防护。

8.1 控制参数。

本产品不含具有职业暴露环境限值的物质。本产品不含具有生物限值的物质。

8.2 暴露控制。

技术性措施:

提供充足的通风, 可使用良好的局部排气-通风以及良好的全面通风系统来实现。

浓度:	100 %
用途:	水泥清洁剂。用于施工后清洁, 能高效清除剩余水泥。
呼吸防护:	
	如果遵守推荐的技术措施, 则无需使用个人防护装备。
手部防护:	

安全数据表

(根据欧盟法规 (EU) 2015/830 编制)

AGC-Cement

版本: 2
修订日期: 04/06/2019

第 4页 共 7 页
打印日期: 04/06/2019

如果正确处理产品, 则无需使用个人防护装备。

眼部防护:

如果正确处理产品, 则无需使用个人防护装备。

皮肤防护:

PPE: 工作鞋

特征: “CE” 标记, 类别为II。

CEN 标准: EN ISO 13287, EN 20347

维护: 本产品适用于第一位使用者的足型。外加卫生原因, 这就是其不应被其他人使用的原因。

注意: 供专业人员使用的工作鞋包括保护要素, 目的在于保护使用者免受事故导致的伤害; 请查看此类工作鞋适合的工种。

第9部分: 理化性质。

9.1 基本理化性质信息。

外观: 具有特殊气味和颜色的液体。

颜色: Rosa

气味: N.A. /N.A.

气味阈值: N.A. /N.A.

pH值: 3

熔点: N.A. /N.A.

沸点: N.A. /N.A.

闪点: > 60 °C

蒸发率: N.A. /N.A.

易燃性 (固体、气体): N.A. /N.A.

爆炸下限: N.A. /N.A.

爆炸上限: N.A. /N.A.

蒸汽压: N.A. /N.A.

蒸汽密度: N.A. /N.A.

相对密度: 1.01

溶解度: Total

脂溶性: N.A. /N.A.

水溶性: Total

分配系数 (正辛醇/水): N.A. /N.A.

自燃温度: N.A. /N.A.

分解温度: N.A. /N.A.

粘度: N.A. /N.A.

爆炸性: N.A. /N.A.

氧化性: N.A. /N.A.

N.A. /N.A. =不可获知/因为产品的性质而不适用。

9.2 其他信息。

流点: N.A. /N.A.

闪烁: N.A. /N.A.

动粘滞率: N.A. /N.A.

N.A. /N.A. =不可获知/因为产品的性质而不适用。

第10部分: 稳定性和反应性。

10.1 反应性。

产品反应不存在危害。

10.2 化学稳定性。

接触以下条件时不稳定:

- 碱。

10.3 发生危险性反应的可能性。

与碱接触时可能发生中和。

安全数据表

(根据欧盟法规 (EU) 2015/830 编制)

AGC-Cement

版本: 2
修订日期: 04/06/2019

第 5页 共 7 页
打印日期: 04/06/2019

10.4 应当避免的情况。

- 避免接触碱。

10.5 不相容材料。

避免接触以下材料:

- 碱。

10.6 危险性分解产物。

根据使用条件的不同, 可生成如下产品:

- 腐蚀性蒸汽或气体。

第11部分: 毒理学信息。

11.1 毒性效应信息。

本产品的测试数据不可获知。

与产品多次或者长时间接触可能导致皮肤脱油, 引发非过敏性接触性皮炎, 并且会通过皮肤吸收产品。如果溅入眼睛中, 会导致刺激以及可逆性伤害。

(a) 急毒性;

针对分类没有可靠的资料。

(b) 皮肤腐蚀/刺激;

根据现有数据, 不符合分类标准。

(c) 严重眼损伤/刺激;

针对分类没有可靠的资料。

(d) 呼吸或皮肤致敏;

针对分类没有可靠的资料。

(e) 生殖细胞致突变性;

针对分类没有可靠的资料。

(f) 致癌性;

针对分类没有可靠的资料。

(g) 生殖毒性;

针对分类没有可靠的资料。

(h) 特定目标器官毒性——单次接触;

根据现有数据, 不符合分类标准。

(i) 特定目标器官毒性——重复接触;

针对分类没有可靠的资料。

(j) 吸入危险;

针对分类没有可靠的资料。

第12部分: 生态学信息。

12.1 毒性。

关于 现有物质的生态毒性, 无可获得的信息。

12.2 持久性与降解性。

可生物降解的物质存在, 没有可用信息。

可降解的物质存在, 没有可用信息。关于本产品的持久性和降解性, 无可获得的信息。

安全数据表

(根据欧盟法规 (EU) 2015/830 编制)

AGC-Cement

版本: 2
修订日期: 04/06/2019

第 6页 共 7 页
打印日期: 04/06/2019

12.3 潜在生物累积性。

关于 现有物质的生物累积性, 无可获得的信息。

12.4 在土壤中的移动性。

关于在土壤中的移动性, 无可获得的信息。

绝对不允许本产品进入下水道或者水道。

应避免渗入地面。

12.5 PBT 和 vPvB评价结果。

关于本产品PBT和vPvB评价结果, 无可获得的信息。

12.6 其他不良影响。

关于对环境产生的其他不良影响, 无可获得的信息。

第13部分: 处置考虑事项

13.1 废物处理方法。

禁止倒入下水道或者水道中。废弃物以及空容器必须按照现行的地方/国家法律要求进行处理和处置。
请遵照2008/98/EC指令中关于废物管理的条款规定执行。

第14部分: 运输信息。

运输并不具有危险性。如果因为道路交通事故导致产品泄漏, 应按照第6条的规定进行处理。

14.1 UN编号。

运输并不具有危险性。

14.2 UN适当的运输名称。

描述:

ADR: 运输并不具有危险性。

IMDG: 运输并不具有危险性。

ICAO/IATA: 运输并不具有危险性。

14.3 运输危险类别。

运输并不具有危险性。

14.4 包装组别。

运输并不具有危险性。

14.5 环境危害。

运输并不具有危险性。

14.6 用户的特殊预防措施。

运输并不具有危险性。

14.7 散装运输应参照MARPOL 附录II以及IBC法规要求执行。

运输并不具有危险性。

第15部分: 法规信息。

15.1 混合物。适用的安全性、健康、环境法规/法律。

本产品不受欧洲议会欧共体法规 (EC) No

1005/2009的影响, 以及不受议会于2009年9月16日颁布的破坏臭氧层物质相关法规的影响。

挥发性有机化合物 (VOC)

安全数据表

(根据欧盟法规 (EU) 2015/830 编制)

AGC-Cement

版本: 2

修订日期: 04/06/2019

第 7 页 共 7 页

打印日期: 04/06/2019

VOC含量 (p/p): 0 %

VOC含量: 0 g/l

本产品不受指令2012/18/EU (SEVESO III)影响。

本产品不受关于提供营销和使用生物杀灭产品的欧盟法规 (EU) No 528/2012的影响。

本产品不受关于危险性化学品进口和出口的 (EU) No 649/2012法规所确定的程序的影响。

15.2 化学品安全评估。

未对本产品进行化学品安全评估。

第16部分: 其他信息。

第3部分中H代码的全文:

H314	造成严重皮肤灼伤和眼损伤
H315	造成皮肤刺激
H319	造成严重眼刺激
H335	可能引起呼吸道刺激

分类代码:

Skin Corr. 1B : 皮肤腐蚀性, 1B类

STOT SE 3 : 单次接触后的特定靶器官毒性, 3类

相比上一版本的变化:

- 供应商信息变化 (部分 1.3).
- 紧急电话变化 (部分 1.4).
- 注意事项/危险警告/图像/警告字的增添 (部分 2.2).

建议仅把本产品用于指定的用途。

使用的缩略语和首字母缩写词:

CEN: 欧洲标准化委员会。

PPE: 个人防护装备。

主要参考文献和数据来源:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

欧盟法规 (EU) 2015/830。

欧共体法规 (EC) No 1907/2006。

欧盟法规 (EU) No 1272/2008。

在这一安全数据表中所提供的信息, 是按照2015年5月28日发布的欧盟委员会规则 (EU) 2015/830编制的, 该规则修订了由欧洲议会和委员会于2006年12月18日颁布的有关化学品的登记、评价、授权和限制 (REACH) 的法规 (EC) No 1907/2006, 建立了一个欧洲化学品管理局, 修订了1999/45/EC法令, 并废除了委员会规则 (EEC) No 793/93和委员会规则 (EC) No 1488/94, 以及委员会法令76/769/EEC和委员会法令91/155/EEC、93/67/EEC、93/105/EC和2000/21/EC。

本安全数据表中的信息是基于当前的知识以及当前的欧共体和国家法律编制的, 使用者的工作环境不在我们的知识和控制范围之内。如果没有关于如何处理本产品的书面指导, 则严禁将本产品用于规定用途之外的其他用途。使用者始终有责任采取适当的措施, 来遵照当前法律制定的要求执行。本安全数据表中所包含的信息, 只提供了有关其制备的安全性要求, 不得视为对产品性能的保证。

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

AGC-Cement

Versión: 2

Fecha de revisión: 04/06/2019

Página 1 de 7

Fecha de impresión: 04/06/2019

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA.

1.1 Identificador del producto.

Nombre del producto: AGC-Cement

1.2 Usos pertinentes identificados de la mezcla y usos desaconsejados.

Quitacementos. Para limpieza final de obra. Eficaz para eliminar restos cementosos.

Usos desaconsejados:

Usos distintos a los aconsejados.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad.

Empresa: **PAMESA GRUPO EMPRESARIAL, SLU**
Dirección: Cno. Alcora 8, Apdo. Correos 14
Población: 12550 Almazora
Provincia: Castellón, ESPAÑA
Teléfono: +34 964 50 75 00

1.4 Teléfono de emergencia: (Sólo disponible en horario de oficina; Lunes-Viernes; 08:30-18:00)

Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses) Teléfono: +34 91 5620420.

Información en español (24h/365 días). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

2.1 Clasificación de la mezcla.

El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (EU) No 1272/2008.

2.2 Elementos de la etiqueta.

Frases P:

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

No ingerir.

Indicaciones de peligro suplementarias:

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

2.3 Otros peligros.

En condiciones de uso normal y en su forma original, el producto no tiene ningún otro efecto negativo para la salud y el medio ambiente.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

3.1 Sustancias.

No Aplicable.

3.2 Mezclas.

Sustancias que representan un peligro para la salud o el medio ambiente de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008, tienen asignado un límite de exposición comunitario en el lugar de trabajo, están clasificadas como PBT/mPmB o incluidas en la Lista de Candidatos:

Identificadores	Nombre	Concentración	(*)Clasificación - Reglamento 1272/2008	
			Clasificación	Límites de concentración específicos

-Continúa en la página siguiente.-

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

AGC-Cement

Versión: 2

Fecha de revisión: 04/06/2019

Página 2 de 7

Fecha de impresión: 04/06/2019

N. Índice: 017-002-01-X N. CE: 231-595-7	cloruro de hidrógeno, ácido clorhídrico	1 - 9.99 %	Skin Corr. 1B, H314 - STOT SE 3, H335	Skin Corr. 1B, H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2, H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2, H319: 10 % ≤ C < 25 % STOT SE 3, H335: C ≥ 10 %
---	---	------------	---	---

(*) El texto completo de las frases H se detalla en el apartado 16 de esta Ficha de Seguridad.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS.

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses). En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica: Tfno (24 horas) 91 562 04 20

4.1 Descripción de los primeros auxilios.

Debido a la composición y a la tipología de las sustancias presentes en el preparado, no se necesitan advertencias particulares.

Inhalación.

Situarse al accidentado al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial.

Contacto con los ojos.

Retirar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil de hacer. Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante, por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica.

Contacto con la piel.

Quitar la ropa contaminada.

Ingestión.

Mantenerle en reposo. NUNCA provocar el vómito.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados.

No se conocen efectos agudos o retardados derivados de la exposición al producto.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente.

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

5.1 Medios de extinción.

Medios de extinción apropiados:

Polvo extintor o CO2. En caso de incendios más graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada.

Medios de extinción no apropiados:

No usar para la extinción chorro directo de agua. En presencia de tensión eléctrica no es aceptable utilizar agua o espuma como medio de extinción.

5.2 Peligros específicos derivados de la mezcla.

Riesgos especiales.

El fuego puede producir un espeso humo negro. Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios.

-Continúa en la página siguiente.-

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

AGC-Cement

Versión: 2

Fecha de revisión: 04/06/2019

Página 3 de 7

Fecha de impresión: 04/06/2019

Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento.

Equipo de protección contra incendios.

Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente.

Producto no clasificado como peligroso para el medio ambiente, evitar en la medida de lo posible cualquier vertido.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza.

Recoger el vertido con materiales absorbentes no combustibles (tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas...). Verter el producto y el absorbente en un contenedor adecuado. La zona contaminada debe limpiarse inmediatamente con un descontaminante adecuado. Echar el descontaminante a los restos y dejarlo durante varios días hasta que no se produzca reacción, en un envase sin cerrar.

6.4 Referencia a otras secciones.

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8.
Para la eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones de la sección 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

7.1 Precauciones para una manipulación segura.

El producto no requiere medidas especiales de manipulación, se recomiendan las siguientes medidas generales:
Para la protección personal, ver sección 8. No emplear nunca presión para vaciar los envases, no son recipientes resistentes a la presión.
En la zona de aplicación debe estar prohibido fumar, comer y beber.
Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo.
Conservar el producto en envases de un material idéntico al original.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades.

El producto no requiere medidas especiales de almacenamiento.
Como condiciones generales de almacenamiento se deben evitar fuentes de calor, radiaciones, electricidad y el contacto con alimentos.
Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.
Almacenar los envases entre 5 y 35 °C, en un lugar seco y bien ventilado.
Almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta.
El producto no se encuentra afectado por la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III).

7.3 Usos específicos finales.

Uso exclusivo profesional.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL.

8.1 Parámetros de control.

El producto NO contiene sustancias con Valores Límite Ambientales de Exposición Profesional. El producto NO contiene sustancias con Valores Límite Biológicos.

8.2 Controles de la exposición.

Medidas de orden técnico:

Proveer una ventilación adecuada, lo cual puede conseguirse mediante una buena extracción-ventilación local y un buen sistema general de extracción.

Concentración:	100 %
Usos:	Quitacementos. Para limpieza final de obra. Eficaz para eliminar restos cementosos.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

AGC-Cement

Versión: 2

Fecha de revisión: 04/06/2019

Página 4 de 7

Fecha de impresión: 04/06/2019

Protección respiratoria:	
Si se cumplen las medidas técnicas recomendadas no es necesario ningún equipo de protección individual.	
Protección de las manos:	
Si el producto se manipula correctamente no es necesario ningún equipo de protección individual.	
Protección de los ojos:	
Si el producto se manipula correctamente no es necesario ningún equipo de protección individual.	
Protección de la piel:	
EPI:	Calzado de trabajo
Características:	Marcado «CE» Categoría II.
Normas CEN:	EN ISO 13287, EN 20347
Mantenimiento:	Estos artículos se adaptan a la forma del pie del primer usuario. Por este motivo, al igual que por cuestiones de higiene, debe evitarse su reutilización por otra persona.
Observaciones:	El calzado de trabajo para uso profesional es el que incorpora elementos de protección destinados a proteger al usuario de las lesiones que pudieran provocar los accidentes, se debe revisar los trabajos para los cuales es apto este calzado.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Aspecto: Líquido de olor y color característico

Color: Rosa

Olor: N.D./N.A.

Umbral olfativo: N.D./N.A.

pH: 3

Punto de Fusión: N.D./N.A.

Punto/intervalo de ebullición: N.D./N.A.

Punto de inflamación: > 60 °C

Tasa de evaporación: N.D./N.A.

Inflamabilidad (sólido, gas): N.D./N.A.

Límite inferior de explosión: N.D./N.A.

Límite superior de explosión: N.D./N.A.

Presión de vapor: N.D./N.A.

Densidad de vapor: N.D./N.A.

Densidad relativa: 1.01 g/cm³

Solubilidad: Total

Liposolubilidad: N.D./N.A.

Hidrosolubilidad: Total

Coefficiente de reparto (n-octanol/agua): N.D./N.A.

Temperatura de autoinflamación: N.D./N.A.

Temperatura de descomposición: N.D./N.A.

Viscosidad: N.D./N.A.

Propiedades explosivas: N.D./N.A.

Propiedades comburentes: N.D./N.A.

N.D./N.A.= No Disponible/No Aplicable debido a la naturaleza del producto.

9.2 Otros datos.

Punto de Gota: N.D./N.A.

Centelleo: N.D./N.A.

Viscosidad cinemática: N.D./N.A.

N.D./N.A.= No Disponible/No Aplicable debido a la naturaleza del producto.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

10.1 Reactividad.

El producto no presenta peligros debido a su reactividad.

10.2 Estabilidad química.

Inestable en contacto con:

- Bases.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

-Continúa en la página siguiente.-

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

AGC-Cement

Versión: 2

Fecha de revisión: 04/06/2019

Página 5 de 7

Fecha de impresión: 04/06/2019

Puede producirse una neutralización en contacto con bases.

10.4 Condiciones que deben evitarse.

- Evitar el contacto con bases.

10.5 Materiales incompatibles.

Evitar los siguientes materiales:

- Bases.

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

Dependiendo de las condiciones de uso, pueden generarse los siguientes productos:

- Vapores o gases corrosivos.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos.

No existen datos disponibles ensayados del producto.

El contacto repetido o prolongado con el producto, puede causar la eliminación de la grasa de la piel, dando lugar a una dermatitis de contacto no alérgica y a que se absorba el producto a través de la piel.

Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles.

a) toxicidad aguda;

Datos no concluyentes para la clasificación.

b) corrosión o irritación cutáneas;

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

c) lesiones oculares graves o irritación ocular;

Datos no concluyentes para la clasificación.

d) sensibilización respiratoria o cutánea;

Datos no concluyentes para la clasificación.

e) mutagenicidad en células germinales;

Datos no concluyentes para la clasificación.

f) carcinogenicidad;

Datos no concluyentes para la clasificación.

g) toxicidad para la reproducción;

Datos no concluyentes para la clasificación.

h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única;

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida;

Datos no concluyentes para la clasificación.

j) peligro por aspiración;

Datos no concluyentes para la clasificación.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

12.1 Toxicidad.

No se dispone de información relativa a la Ecotoxicidad de las sustancias presentes.

12.2 Persistencia y degradabilidad.

No se dispone de información relativa a la biodegradabilidad de las sustancias presentes.

No se dispone de información relativa a la degradabilidad de las sustancias presentes.

No existe información disponible sobre la persistencia y degradabilidad del producto.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

AGC-Cement

Versión: 2

Fecha de revisión: 04/06/2019

Página 6 de 7

Fecha de impresión: 04/06/2019

12.3 Potencial de Bioacumulación.

No se dispone de información relativa a la Bioacumulación de las sustancias presentes.

12.4 Movilidad en el suelo.

No existe información disponible sobre la movilidad en el suelo.

No se debe permitir que el producto pase a las alcantarillas o a cursos de agua.

Evitar la penetración en el terreno.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB.

No existe información disponible sobre la valoración PBT y mPmB del producto.

12.6 Otros efectos adversos.

No existe información disponible sobre otros efectos adversos para el medio ambiente.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos.

No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.

Seguir las disposiciones de la Directiva 2008/98/CE respecto a la gestión de residuos.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

No es peligroso en el transporte. En caso de accidente y vertido del producto actuar según el punto 6.

14.1 Número ONU.

No es peligroso en el transporte.

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.

Descripción:

ADR: No es peligroso en el transporte.

IMDG: No es peligroso en el transporte.

ICAO/IATA: No es peligroso en el transporte.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte.

No es peligroso en el transporte.

14.4 Grupo de embalaje.

No es peligroso en el transporte.

14.5 Peligros para el medio ambiente.

No es peligroso en el transporte.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios.

No es peligroso en el transporte.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC.

No es peligroso en el transporte.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la mezcla.

El producto no está afectado por el Reglamento (CE) nº 1005/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de septiembre de 2009, sobre las sustancias que agotan la capa de ozono.

Compuesto orgánico volátil (COV)

Contenido de COV (p/p): 0 %

Contenido de COV: 0 g/l

El producto no se encuentra afectado por la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III).

El producto no está afectado por el Reglamento (UE) No 528/2012 relativo a la comercialización y el uso de los biocidas.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

AGC-Cement

Versión: 2

Fecha de revisión: 04/06/2019

Página 7 de 7

Fecha de impresión: 04/06/2019

El producto no se encuentra afectado por el procedimiento establecido en el Reglamento (UE) No 649/2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

15.2 Evaluación de la seguridad química.

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química del producto.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN.

Texto completo de las frases H que aparecen en la sección 3:

H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.

Códigos de clasificación:

Skin Corr. 1B : Corrosivo cutáneo, Categoría 1B

STOT SE 3 : Toxicidad en determinados órganos tras exposición única, Categoría 3

Se recomienda utilizar el producto únicamente para los usos contemplados.

Abreviaturas y acrónimos utilizados:

CEN: Comité Europeo de Normalización.

EPI: Equipo de protección personal.

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Reglamento (UE) 2015/830.

Reglamento (CE) No 1907/2006.

Reglamento (EU) No 1272/2008.

La información facilitada en esta ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el REGLAMENTO (UE) 2015/830 DE LA COMISIÓN de 28 de mayo de 2015 por el que se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) nº 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) nº 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad del Producto está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(conformément au RÈGLEMENT (UE) 2015/830)

AGC-Cement

Version: 2
Date de révision: 04/06/2019

Page 1 de 7
Date d'impression: 04/06/2019

SECTION 1: IDENTIFICATION DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE.

1.1 Identificateur de produit.

Nom du produit: AGC-Cement

1.2 Utilisations identifiées pertinentes du mélange et utilisations déconseillées.

Enlève ciment. Pour le nettoyage final du chantier. Efficace pour éliminer les résidus de ciment.

Usages non recommandés:

Usages différents de ceux recommandés.

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

Entreprise: **PAMESA GRUPO EMPRESARIAL, SLU**
Adresse: Cno. Alcora 8, Apdo. Correos 14
Ville: 12550 Almazora
Province ou région: Castellón, ESPAÑA
Numéro de Téléphone: +34 964 50 75 00

1.4 Numéro d'appel d'urgence: (Disponible seulement en horaire de bureaux; Lundi-Vendredi; 08:30-18:00)

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS.

2.1 Classification du mélange.

Le produit n'est pas classé comme dangereux au sens de le Règlement (UE) No 1272/2008.

2.2 Éléments d'étiquetage.

Phrases P:

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

Conserver hors de portée des enfants.

Ne pas ingérer.

Phrases EUH:

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

2.3 Autres dangers.

En conditions d'utilisation normales et dans sa forme originale, le produit n'a aucun effet négatif pour la santé et pour l'environnement.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS.

3.1 Substances.

Pas Applicable.

3.2 Mélanges.

Substances qui présentent des risques pour la santé ou pour l'environnement conformément à le Règlement (CE) No. 1272/2008, une limite d'exposition professionnelle leur est assignée, elles sont classifiées comme PBT/vPvB ou figurent sur la liste des substances candidates:

Identifiants	Nom	Concentration	(*)Classification Règlement (CE) No 1272/2008	
			Classification	Limites de concentration spécifiques

-À la suite de la page suivante.-

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(conformément au RÈGLEMENT (UE) 2015/830)

AGC-Cement

Version: 2

Date de révision: 04/06/2019

Page 2 de 7

Date d'impression: 04/06/2019

Index No: 017-002-01-X CE No: 231-595-7	acide chlorhydrique, chlorure d'hydrogène	1 - 9.99 %	Skin Corr. 1B, H314 - STOT SE 3, H335	Skin Corr. 1B, H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2, H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2, H319: 10 % ≤ C < 25 % STOT SE 3, H335: C ≥ 10 %
--	---	------------	---	---

(*) Le texte complet des phrases H est détaillé dans la section 16 de cette fiche de sécurité.

SECTION 4: PREMIERS SECOURS.

4.1 Description des premiers secours.

Compte tenu de la composition et de la typologie des substances présentes dans le produit, aucun avertissement particulier ne s'avère nécessaire.

En cas d'inhalation.

Mettre la victime de l'accident à l'air libre, la maintenir au chaud et en position de repos, si sa respiration est irrégulière ou s'interrompt, pratiquer sur cette dernière la technique de la respiration artificielle.

En cas de contact avec les yeux.

Enlever les lentilles de contact, le cas échéant c'est facile à faire. Rincer abondamment les yeux à l'eau claire et fraîche, pendant au moins 10 minutes, tout en étirant régulièrement les paupières vers le haut et demander l'aide d'un médecin.

En cas de contact avec la peau.

Retirer les vêtements souillés.

En cas d'ingestion.

Maintenir la victime en position de repos. NE JAMAIS provoquer le vomissement.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés.

Aucun effet connu aigus et retardés d'une exposition au produit.

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

En cas de doute ou si les symptômes persistent, demander l'assistance d'un médecin. Ne rien administrer par voie orale à une personne inconsciente.

SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE.

5.1 Moyens d'extinction.

Moyens d'extinction appropriés:

Extincteur de type poudre ou CO2. En cas d'incendies plus importants il est possible d'utiliser aussi la mousse résistant à l'Alcool et la pulvérisation d'eau.

Moyens d'extinction inappropriés:

Pour l'extinction ne jamais utiliser un jet direct d'eau. En présence de tension électrique ne pas utiliser de l'eau ou de la mousse comme moyen d'extinction.

5.2 Dangers particuliers résultant du mélange.

Risques particuliers.

Le feu peut produire une épaisse fumée noire. En conséquence de la décomposition thermique, des substances dangereuses peuvent se former: monoxyde de carbone, dioxyde de carbone. L'exposition à des substances produites suite à la combustion ou à la décomposition peut être dangereuse pour la santé.

5.3 Conseils aux pompiers.

-À la suite de la page suivante.-

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(conformément au RÈGLEMENT (UE) 2015/830)

AGC-Cement

Version: 2

Date de révision: 04/06/2019

Page 3 de 7

Date d'impression: 04/06/2019

Rafraîchir par pulvérisation d'eau tout réservoir, citerne ou récipient proche du feu ou de toute autre source de chaleur. Tenir compte de la direction du vent.

Équipement de protection anti-incendies.

En fonction de la magnitude ou de l'importance de l'incendie, l'utilisation de combinaisons de protection thermique, d'appareils de respiration individuels, de gants, de lunettes de protection ou de masques anatomiques faciaux et de bottes peut s'avérer nécessaire.

SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE.

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

Pour tout contrôle d'exposition et mesures de protection individuelle, voir section 8.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement.

Le produit n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement, éviter dans la mesure du possible de le déverser.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage.

Recouvrir pour nettoyage la totalité de la substance répandue à l'aide de produits absorbants non combustibles (terre, sable, vermiculite, farine fossile, etc.). Verser le produit ainsi que la substance absorbante dans un container adapté. La zone polluée doit immédiatement être nettoyée à l'aide d'un décontaminant adéquat. Verser le décontaminant ainsi que les restes du produit dans un récipient ouvert, les garder ainsi pendant quelques jours jusqu'à ce que plus aucune réaction ne se produise.

6.4 Référence à d'autres sections.

Pour tout contrôle d'exposition et mesures de protection individuelle, voir section 8.

Pour l'ultérieure élimination des résidus, se reporter aux recommandations décrites dans la section 13.

SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE.

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger.

Le produit ne requiert aucune mesure spéciale de manipulation, il est recommandé de suivre les mesures générales:

Pour la protection personnelle se reporter à la section 8.

Il est formellement interdit de fumer, manger ou boire dans la zone d'application du produit.

Respecter la législation relative à la Sécurité et à l'Hygiène dans le cadre du travail.

Ne jamais utiliser la pression pour vider les containers, ces derniers n'ayant pas été conçus pour résister à la pression. Conserver le produit dans un récipient de même matériau que le récipient ou container original.

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

Le produit ne requiert aucune mesure spéciale de stockage.

Comme normes générales de stockage, éviter les sources de chaleur ou les rayons du soleil, l'électricité et le contact avec les aliments.

Éloigner de tout agent oxydant ou matériau hautement acide ou alcalin.

Conserver les containers entre 5 et 35°, dans un endroit sec et bien aéré.

Magasiner le produit en accord avec la législation locale correspondante. Tenir compte des indications portées sur l'étiquette.

Le produit n'est pas affecté par la Directive 2012/18/UE (SEVESO III).

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s).

Usos exclusivos profesionales.

SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE.

8.1 Paramètres de contrôle.

Le produit NE contient PAS de substances avec des Valeurs Limites Environnementale d'Exposition Professionnelle. Le produit ne contient pas de substances avec des Valeurs Limites Biologiques.

8.2 Contrôles de l'exposition.

Mesures d'ordre technique:

Prévoir un système d'aération adapté, au moyen de l'installation d'une unité d'extraction- ventilation locale ainsi que d'un système général d'extraction.

-À la suite de la page suivante.-

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(conformément au RÈGLEMENT (UE) 2015/830)

AGC-Cement

Version: 2

Date de révision: 04/06/2019

Page 4 de 7

Date d'impression: 04/06/2019

Concentration:	100 %
Utilisation(s):	Enlève ciment. Pour le nettoyage final du chantier. Efficace pour éliminer les résidus de ciment.
Protection respiratoire:	
Si l'on applique les mesures techniques recommandées, il n'est pas nécessaire de porter un équipement de protection individuelle.	
Protection des mains:	
Si le produit est manipulé correctement, il n'est pas nécessaire de porter un équipement de protection individuelle.	
Protection des yeux:	
Si le produit est manipulé correctement, il n'est pas nécessaire de porter un équipement de protection individuelle.	
Protection de la peau:	
PPE:	Chaussures de travail
Caractéristiques:	Marquage «CE» Catégorie II.
Normes CEN:	EN ISO 13287, EN 20347
Maintenance:	Ces articles s'adaptent à la forme du pied du premier utilisateur. C'est pour cette raison, mais aussi pour des questions d'hygiène qu'il faut éviter qu'une autre personne les réutilise.
Observations:	Les chaussures de travail à usage professionnel incorporent des éléments de protection destinés à protéger l'utilisateur contre des blessures qui peuvent provoquer des accidents. Il faut contrôler quelles tâches et quelles activités sont adaptées à ces chaussures.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES.

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles.

Aspect: Liquide avec odeur et couleur caractéristiques

Couleur: Rosa

Odeur: P.D./P.A.

Seuil olfactif: P.D./P.A.

pH: 3

Point de fusion: P.D./P.A.

Point d'ébullition: P.D./P.A.

Point d'inflammation: > 60 °C

Taux d'évaporation: P.D./P.A.

Inflammabilité (solide, gaz): P.D./P.A.

Limite inférieure d'explosivité: P.D./P.A.

Limite supérieure d'explosivité: P.D./P.A.

Pression de vapeur: P.D./P.A.

Densité de la vapeur: P.D./P.A.

Densité relative: 1.01

Solubilité: Total

Liposolubilité: P.D./P.A.

Hydro solubilité: Total

Coefficient de partage (n-octanol/eau): P.D./P.A.

Température d'auto inflammabilité: P.D./P.A.

Température de décomposition: P.D./P.A.

Viscosité: P.D./P.A.

Propriétés explosives: P.D./P.A.

Propriétés comburantes: P.D./P.A.

P.D./P.A.= Pas Disponible/Pas Applicable en raison de la nature du produit.

9.2 Autres informations.

Point de goutte: P.D./P.A.

Scintillation: P.D./P.A.

Viscosité cinématique: P.D./P.A.

P.D./P.A.= Pas Disponible/Pas Applicable en raison de la nature du produit.

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ.

10.1 Réactivité.

Le produit ne présente pas de danger par leur réactivité.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(conformément au RÈGLEMENT (UE) 2015/830)

AGC-Cement

Version: 2

Date de révision: 04/06/2019

Page 5 de 7

Date d'impression: 04/06/2019

10.2 Stabilité chimique.

Instable en contact avec:

- Bases

10.3 Possibilité de réactions dangereuses.

Peut produire une neutralisation en étant en contact avec des bases.

10.4 Conditions à éviter.

- Éviter le contact avec les bases

10.5 Matières incompatibles.

Éviter les matières suivantes :

- Bases

10.6 Produits de décomposition dangereux.

Selon les conditions d'utilisation, peuvent se générer les produits suivants :

- Vapeurs ou gaz corrosifs

SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES.

11.1 Informations sur les effets toxicologiques.

Aucune information relative à des tests réalisés sur ce produit n'est actuellement disponible.

Un contact prolongé ou répété avec le produit peut donner lieu à une élimination de la graisse de la peau, susceptible de provoquer une dermatose de contact non allergique et permettant l'absorption du produit par la peau.

Les projections du produit dans les yeux peuvent provoquer des irritations et causer des dommages réversibles.

a) toxicité aiguë;

Données non concluantes pour la classification.

b) corrosion cutanée/irritation cutanée;

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

c) lésions oculaires graves/irritation oculaire;

Données non concluantes pour la classification.

d) sensibilisation respiratoire ou cutanée;

Données non concluantes pour la classification.

e) mutagénicité sur les cellules germinales;

Données non concluantes pour la classification.

f) cancérogénicité;

Données non concluantes pour la classification.

g) toxicité pour la reproduction;

Données non concluantes pour la classification.

h) toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique;

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

i) toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée;

Données non concluantes pour la classification.

j) danger par aspiration.

Données non concluantes pour la classification.

SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES.

12.1 Toxicité.

On ne dispose pas d'information relative à l'écotoxicité des substances présentes.

12.2 Persistance et dégradabilité.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(conformément au RÈGLEMENT (UE) 2015/830)

AGC-Cement

Version: 2

Date de révision: 04/06/2019

Page 6 de 7

Date d'impression: 04/06/2019

Il n'y a pas d'information sur la biodégradabilité des substances présentes.

Il n'y a pas d'information sur la dégradabilité des substances présentes. Aucune information n'est disponible sur la persistance et la dégradabilité du produit.

12.3 Potentiel de bioaccumulation.

On ne dispose pas d'information relative à la Bioaccumulation des substances présentes.

12.4 Mobilité dans le sol.

Aucune information n'est disponible sur la mobilité dans le sol.

Il est donc essentiel d'éviter à tout prix qu'il ne se déverse dans les égouts ou cours d'eau.

Éviter qu'il ne pénètre dans le sol.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB.

Aucune information n'est disponible sur les résultats de l'évaluation PBT et vPvB du produit.

12.6 Autres effets néfastes.

Aucune information n'est disponible sur d'autres effets néfastes pour l'environnement.

SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION.

13.1 Méthodes de traitement des déchets.

Il est interdit de le déverser dans les égouts ou cours d'eau. Les résidus et containers vides doivent être manipulés et éliminés en accord avec la législation locale / nationale correspondante en vigueur.

Suivre les dispositions de la Directive 2008/98/CE relative à la gestion des déchets.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT.

Transport non-dangereux. En cas d'accident et de renversement du produit, procéder conformément au point 6.

14.1 Numéro ONU.

Transport non-dangereux.

14.2 Nom d'expédition des Nations unies.

Description:

ADR: Transport non-dangereux.

IMDG: Transport non-dangereux.

OACI/IATA: Transport non-dangereux.

14.3 Classe(s) de danger pour le transport.

Transport non-dangereux.

14.4 Groupe d'emballage.

Transport non-dangereux.

14.5 Dangers pour l'environnement.

Transport non-dangereux.

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur.

Transport non-dangereux.

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL et au recueil IBC.

Transport non-dangereux.

SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES.

15.1 Réglementations/législation particulières au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement.

Le produit n'est pas affecté par le Règlement (CE) no 1005/2009 du Parlement européen et du Conseil du 16 septembre 2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone.

Composé organique volatil (COV)

Teneur en COV (p/p): 0 %

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(conformément au RÈGLEMENT (UE) 2015/830)

AGC-Cement

Version: 2

Date de révision: 04/06/2019

Page 7 de 7

Date d'impression: 04/06/2019

Teneur en COV: 0 g/l

Le produit n'est pas affecté par la Directive 2012/18/UE (SEVESO III).

Le produit n'est pas affecté par le Règlement (UE) No 528/2012 relatif à la commercialisation et à l'utilisation des biocides.

Le produit ne se trouve pas affecté par le processus établi dans le Règlement (UE) No 649/2012, relatif à l'exportation et à l'importation de produits chimiques dangereux.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique.

Il n'a pas procédé à une évaluation de la sécurité chimique du produit.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS.

Texte complet des phrases H apparaissant dans la section 3:

H314	Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.

Codes de classification:

Skin Corr. 1B : Corrosif cutanée, Catégorie 1B

STOT SE 3 : Toxicité spécifique pour certains organes cibles résultant d'une exposition unique, Catégorie 3

Modifications par rapport à la version précédente:

- Changements de données du fournisseur (SECTION 1.3).
- Changement de téléphone d'urgence (SECTION 1.4).
- Ajout de conseils de prudence/indications de danger/pictogrammes/phrase d'avertissement (SECTION 2.2).

Il est recommandé d'utiliser le produit uniquement aux fins prévues.

Abréviations et acronymes utilisés:

CEN: Comité européen de normalisation.

PPE: Équipements de protection individuelle.

Principales références de la littérature et sources de données:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Règlement (UE) 2015/830.

Règlement (CE) No 1907/2006.

Règlement (UE) No 1272/2008.

Les informations contenues dans cette fiche de Sécurité ont été rédigées conformément au RÈGLEMENT (UE) 2015/830 DE LA COMMISSION du 28 mai 2015 modifiant le règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n° 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n° 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission.

L'information contenue dans cette Fiche de Données de Sécurité du Produit se base sur les connaissances actuelles relatives à ce produit ainsi que sur les lois nationales et européennes en vigueur, sachant que les conditions de travail de ses utilisateurs ne nous sont pas connues et échappent ainsi à notre contrôle. Le produit doit en aucun cas être utilisé à des fins autres que celles pour lesquelles il a été conçu et préparé, il ne peut être utilisé sans connaissance préalable et écrite des instructions relatives à son maniement. Il incombe à l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires afin de suivre et respecter les exigences prévues par la loi.

SAFETY DATA SHEET

(in accordance with Regulation (EU) 2015/830)

Z2-AGC-Cement

Version: 2
Revision date: 04/06/2019

Page 1 of 7
Print date: 04/06/2019

SECTION 1: IDENTIFICATION OF THE MIXTURE AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING.

1.1 Product identifier.

Product Name: AGC-Cement

1.2 Relevant identified uses of the mixture and uses advised against.

Cement remover. For final clean-ups of worksites. Efficient at removing cement residues.

Uses advised against:

Uses other than those recommended.

1.3 Details of the supplier of the safety data sheet.

Company: **PAMESA GRUPO EMPRESARIAL, SLU**
Address: Cno. Alcora 8, Apdo. Correos 14
City: 12550 Almazora
Province: Castellón, ESPAÑA
Telephone: +34 964 50 75 00

1.4 Emergency telephone number: (Only available during office hours; Monday-Friday; 08:30-18:00)

SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION.

2.1 Classification of the mixture.

The product is not classified as hazardous within the meaning of Regulation (EU) No 1272/2008.

2.2 Label elements.

P statements:

P302+P352 IF ON SKIN: Wash with plenty of water.

Keep out of the reach of children.

Do not ingest.

EUH statements:

EUH210 Safety data sheet available on request.

2.3 Other hazards.

In normal use conditions and in its original form, the product itself does not involve any other risk for health and the environment.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS.

3.1 Substances.

Not Applicable.

3.2 Mixtures.

Substances posing a danger to health or the environment in accordance with the Regulation (EC) No. 1272/2008, assigned a Community exposure limit in the workplace, and classified as PBT/vPvB or included in the Candidate List:

Identifiers	Name	Concentrate	(*)Classification - Regulation (EC) No 1272/2008	
			Classification	specific concentration limit

-Continued on next page.-

SAFETY DATA SHEET

(in accordance with Regulation (EU) 2015/830)

Z2-AGC-Cement

Version: 2
Revision date: 04/06/2019

Page 2 of 7
Print date: 04/06/2019

Index No: 017-002-01-X EC No: 231-595-7	hydrochloric acid	1 - 9.99 %	Skin Corr. 1B, H314 - STOT SE 3, H335	Skin Corr. 1B, H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2, H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2, H319: 10 % ≤ C < 25 % STOT SE 3, H335: C ≥ 10 %
--	-------------------	------------	---	---

(*) The complete text of the H phrases is given in section 16 of this Safety Data Sheet.

SECTION 4: FIRST AID MEASURES.

4.1 Description of first aid measures.

Due to the composition and type of the substances present in the product, no particular warnings are necessary.

Inhalation.

Take the victim into open air; keep them warm and calm. If breathing is irregular or stops, perform artificial respiration.

Eye contact.

Remove contact lenses, if present and if it is easy to do. Wash eyes with plenty of clean and cool water for at least 10 minutes while pulling eyelids up, and seek medical assistance.

Skin contact.

Remove contaminated clothing.

Ingestion.

Keep calm. NEVER induce vomiting.

4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed.

No known acute or delayed effects from exposure to the product.

4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed.

In case of doubt or when symptoms of feeling unwell persist, get medical attention. Never administer anything orally to persons who are unconscious.

SECTION 5: FIREFIGHTING MEASURES.

5.1 Extinguishing media.

Suitable extinguishing media:

Extinguisher powder or CO₂. In case of more serious fires, also alcohol-resistant foam and water spray.

Unsuitable extinguishing media:

Do not use a direct stream of water to extinguish. In the presence of electrical voltage, you cannot use water or foam as extinguishing media.

5.2 Special hazards arising from the mixture.

Special risks.

Fire can cause thick, black smoke. As a result of thermal decomposition, dangerous products can form: carbon monoxide, carbon dioxide. Exposure to combustion or decomposition products can be harmful to your health.

5.3 Advice for firefighters.

Use water to cool tanks, cisterns, or containers close to the heat source or fire. Take wind direction into account.

Fire protection equipment.

According to the size of the fire, it may be necessary to use protective suits against the heat, individual breathing equipment, gloves, protective goggles or facemasks, and boots.

-Continued on next page.-

SAFETY DATA SHEET

(in accordance with Regulation (EU) 2015/830)

Z2-AGC-Cement

Version: 2

Revision date: 04/06/2019

Page 3 of 7

Print date: 04/06/2019

SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES.

6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures.

For exposure control and individual protection measures, see section 8.

6.2 Environmental precautions.

Product not classified as hazardous for the environment, avoid spillage as much as possible.

6.3 Methods and material for containment and cleaning up.

Pick up the spill with non-combustible absorbent materials (soil, sand, vermiculite, diatomite, etc.). Pour the product and the absorbent in an appropriate container. The contaminated area should be immediately cleaned with an appropriate decontaminator. Pour the decontaminator on the remains in an opened container and let it act various days until no further reaction is produced.

6.4 Reference to other sections.

For exposure control and individual protection measures, see section 8.

For later elimination of waste, follow the recommendations under section 13.

SECTION 7: HANDLING AND STORAGE.

7.1 Precautions for safe handling.

The product does not require special handling measures, the following general measures are recommended:

For personal protection, see section 8.

In the application area, smoking, eating, and drinking must be prohibited.

Follow legislation on occupational health and safety.

Never use pressure to empty the containers. They are not pressure-resistant containers. Keep the product in containers made of a material identical to the original.

7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities.

The product does not require special storage measures.

As general storage measures, sources of heat, radiation, electricity and contact with food should be avoided.

Keep away from oxidising agents and from highly acidic or alkaline materials.

Store the containers between 5 and 35° C, in a dry and well-ventilated place.

Store according to local legislation. Observe indications on the label.

The product is not affected by Directive 2012/18/EU (SEVESO III).

7.3 Specific end use(s).

Uso exclusivo profesional.

SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION.

8.1 Control parameters.

The product does NOT contain substances with Professional Exposure Environmental Limit Values. The product does NOT contain substances with Biological Limit Values.

8.2 Exposure controls.

Measures of a technical nature:

Provide adequate ventilation, which can be achieved by using good local exhaust-ventilation and a good general exhaust system.

Concentration:	100 %
Uses:	Cement remover. For final clean-ups of worksites. Efficient at removing cement residues.
Breathing protection:	
	If the recommended technical measures are observed, no individual protection equipment is necessary.
Hand protection:	
	If the product is handled correctly, no individual protection equipment is necessary.
Eye protection:	
	If the product is handled correctly, no individual protection equipment is necessary.

-Continued on next page.-

SAFETY DATA SHEET

(in accordance with Regulation (EU) 2015/830)

Z2-AGC-Cement

Version: 2

Revision date: 04/06/2019

Page 4 of 7

Print date: 04/06/2019

Skin protection:

PPE:	Work footwear.
Characteristics:	«CE» marking, category II.
CEN standards:	EN ISO 13287, EN 20347
Maintenance:	This product adapts to the first user's foot shape. That is why, as well as for hygienic reasons, it should not be used by other people.
Observations:	Work footwear for professional use includes protection elements aimed at protecting users against any injury resulting from an accident

SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES.

9.1 Information on basic physical and chemical properties.

Appearance: Liquid with characteristic odour and colour

Colour: Rosa

Odour: N.A./N.A.

Odour threshold: N.A./N.A.

pH: 3

Melting point: N.A./N.A.

Boiling Point: N.A./N.A.

Flash point: > 60 °C

Evaporation rate: N.A./N.A.

Inflammability (solid, gas): N.A./N.A.

Lower Explosive Limit: N.A./N.A.

Upper Explosive Limit: N.A./N.A.

Vapour pressure: N.A./N.A.

Vapour density: N.A./N.A.

Relative density: 1.01

Solubility: Total

Liposolubility: N.A./N.A.

Hydrosolubility: Total

Partition coefficient (n-octanol/water): N.A./N.A.

Auto-ignition temperature: N.A./N.A.

Decomposition temperature: N.A./N.A.

Viscosity: N.A./N.A.

Explosive properties: N.A./N.A.

Oxidizing properties: N.A./N.A.

N.A./N.A.= Not Available/Not Applicable due to the nature of the product

9.2 Other information.

Dropping point: N.A./N.A.

Blink: N.A./N.A.

Kinematic viscosity: N.A./N.A.

N.A./N.A.= Not Available/Not Applicable due to the nature of the product

SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY.

10.1 Reactivity.

The product does not present hazards by their reactivity.

10.2 Chemical stability.

Unstable in contact with:

- Bases.

10.3 Possibility of hazardous reactions.

Neutralization can occur on contact with bases.

10.4 Conditions to avoid.

- Avoid contact with bases.

10.5 Incompatible materials.

Avoid the following materials:

- Bases.

-Continued on next page.-

SAFETY DATA SHEET

(in accordance with Regulation (EU) 2015/830)

Z2-AGC-Cement

Version: 2

Revision date: 04/06/2019

Page 5 of 7

Print date: 04/06/2019

10.6 Hazardous decomposition products.

Depending on conditions of use, can be generated the following products:

- Corrosive vapors or gases.

SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION.

11.1 Information on toxicological effects.

There are no tested data available on the product.

Repeated or prolonged contact with the product can cause the elimination of oil from the skin, giving rise to non-allergic contact dermatitis and absorption of the product through the skin.

Splatters in the eyes can cause irritation and reversible damage.

a) acute toxicity;

Not conclusive data for classification.

b) skin corrosion/irritation;

Based on available data, the classification criteria are not met.

c) serious eye damage/irritation;

Not conclusive data for classification.

d) respiratory or skin sensitisation;

Not conclusive data for classification.

e) germ cell mutagenicity;

Not conclusive data for classification.

f) carcinogenicity;

Not conclusive data for classification.

g) reproductive toxicity;

Not conclusive data for classification.

h) STOT-single exposure;

Based on available data, the classification criteria are not met.

i) STOT-repeated exposure;

Not conclusive data for classification.

j) aspiration hazard;

Not conclusive data for classification.

SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION.

12.1 Toxicity.

No information is available regarding the ecotoxicity of the substances present.

12.2 Persistence and degradability.

No information is available regarding the biodegradability of the substances present.

No information is available on the degradability of the substances present. No information is available about persistence and degradability of the product.

12.3 Bioaccumulative potential.

No information is available regarding the bioaccumulation of the substances present.

12.4 Mobility in soil.

No information is available about the mobility in soil.

The product must not be allowed to go into sewers or waterways.

Prevent penetration into the ground.

-Continued on next page.-

SAFETY DATA SHEET

(in accordance with Regulation (EU) 2015/830)

Z2-AGC-Cement

Version: 2

Revision date: 04/06/2019

Page 6 of 7

Print date: 04/06/2019

12.5 Results of PBT and vPvB assessment.

No information is available about the results of PBT and vPvB assessment of the product.

12.6 Other adverse effects.

No information is available about other adverse effects for the environment.

SECTION 13 DISPOSAL CONSIDERATIONS.

13.1 Waste treatment methods.

Do not dump into sewers or waterways. Waste and empty containers must be handled and eliminated according to current, local/national legislation.

Follow the provisions of Directive 2008/98/EC regarding waste management.

SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION.

Transportation is not dangerous. In case of road accident causing the product's spillage, proceed in accordance with point 6.

14.1 UN number.

Transportation is not dangerous.

14.2 UN proper shipping name.

Description:

ADR: Transportation is not dangerous.

IMDG: Transportation is not dangerous.

ICAO/IATA: Transportation is not dangerous.

14.3 Transport hazard class(es).

Transportation is not dangerous.

14.4 Packing group.

Transportation is not dangerous.

14.5 Environmental hazards.

Transportation is not dangerous.

14.6 Special precautions for user.

Transportation is not dangerous.

14.7 Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code.

Transportation is not dangerous.

SECTION 15: REGULATORY INFORMATION.

15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the mixture.

The product is not affected by the Regulation (EC) No 1005/2009 of the European Parliament and of the Council of 16 September 2009 on substances that deplete the ozone layer.

Volatile organic compound (VOC)

VOC content (p/p): 0 %

VOC content: 0 g/l

The product is not affected by Directive 2012/18/EU (SEVESO III).

The product is not affected by Regulation (EU) No 528/2012 concerning the making available on the market and use of biocidal products.

The product is not affected by the procedure established Regulation (EU) No 649/2012, concerning the export and import of dangerous chemicals.

15.2 Chemical safety assessment.

No Chemical Safety Assessment has been carried out for this substance/mixture by the supplier.

-Continued on next page.-

SAFETY DATA SHEET

(in accordance with Regulation (EU) 2015/830)

Z2-AGC-Cement

Version: 2

Revision date: 04/06/2019

Page 7 of 7

Print date: 04/06/2019

SECTION 16: OTHER INFORMATION.

Complete text of the H phrases that appear in section 3:

H314	Causes severe skin burns and eye damage.
H315	Causes skin irritation.
H319	Causes serious eye irritation.
H335	May cause respiratory irritation.

Classification codes:

Skin Corr. 1B : Skin Corrosive, Category 1B
STOT SE 3 : Specific target organ toxicity following a single exposure, Category 3

Changes regarding to the previous version:

- Changes in the information of the supplier (SECTION 1.3).
- Change in the emergency number (SECTION 1.4).
- Addition of precautionary statements/hazard statements/pictograms/signal word (SECTION 2.2).

It is recommended that the product only be employed for the purposes advised.

Abbreviations and acronyms used:

CEN: European Committee for Standardization.
PPE: Personal protection equipment.

Key literature references and sources for data:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Regulation (EU) 2015/830.

Regulation (EC) No 1907/2006.

Regulation (EU) No 1272/2008.

The information given in this Safety Data Sheet has been drafted in accordance with COMMISSION REGULATION (EU) 2015/830 of 28 May 2015 amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency, amending Directive 1999/45/EC and repealing Council Regulation (EEC) No 793/93 and Commission Regulation (EC) No 1488/94 as well as Council Directive 76/769/EEC and Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC.

The information in this Safety Data Sheet on the Preparation is based on current knowledge and on current EC and national laws, as far as the working conditions of the users is beyond our knowledge and control. The product must not be used for purposes other than those that are specified without first having written instructions on how to handle. It is always the responsibility of the user to take the appropriate measures in order to comply with the requirements established by current legislation. The information contained in this Safety Sheet only states a description of the safety requirements for the preparation, and it must not be considered as a guarantee of its properties.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2015/830)

AGC-Cement

Versão: 2

Data de revisão: 04/06/2019

Página 1 de 7

Data de impressão: 05-06-2019

SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA.

1.1 Identificador do produto.

Nome do produto: AGC-Cement

1.2 Utilizações identificadas relevantes da mistura e utilizações desaconselhadas.

Cement remover. For final clean-ups of worksites. Efficient at removing cement residues.

Usos não aconselhados:

Usos diferentes aos aconselhados.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança.

Empresa: **PAMESA GRUPO EMPRESARIAL, SLU**
Endereço: Cno. Alcora 8, Apdo. Correos 14
População: 12550 Almazora
Distrito: Castellón, ESPAÑA
Telefone: +34 964 50 75 00

1.4 Número de telefone de emergência: (Só disponível em horário de escritório; segunda-feira-sexta-feira; 08:30-18:00)

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS.

2.1 Classificação da mistura.

O produto não é classificado como perigoso segundo o Regulamento (EU) No 1272/2008.

2.2 Elementos do rótulo.

Frases P:

P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água/...

Manter fora do alcance das crianças.

Não ingerir.

Advertências de perigo adicional:

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

2.3 Outros perigos.

Em condições de uso normal e na sua forma original, o produto não tem efeitos negativos sobre a saúde e o meio ambiente.

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES.

3.1 Substâncias.

Não Aplicável.

3.2 Misturas.

Substâncias que representam um perigo para a saúde ou o meio ambiente de acordo com a Regulamento (CE) No. 1272/2008, têm atribuído um limite de exposição comunitário no lugar de trabalho, estão classificadas como PBT/ mPmB ou incluídas na Lista de Candidatos:

Identificadores	Nome	Concentração	(*)Classificação -Regulamento 1272/2008	
			Classificação	Limites de concentração específicos

-Continua na página seguinte.-

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2015/830)

AGC-Cement

Versão: 2

Data de revisão: 04/06/2019

Página 2 de 7

Data de impressão: 05-06-2019

N. Índice: 017-002-01-X N. CE: 231-595-7	ácido clorídrico	1 - 9.99 %	Skin Corr. 1B, H314 - STOT SE 3, H335	Skin Corr. 1B, H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2, H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2, H319: 10 % ≤ C < 25 % STOT SE 3, H335: C ≥ 10 %
---	------------------	------------	---	---

(*)O texto completo das frases H é pormenorizado no apartado 16 desta Ficha de Segurança.

SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS.

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros.

Devido à composição e à tipologia das substâncias presentes no produto, não são necessárias advertências específicas.

Inalação.

Situar o acidentado ao ar livre, mantê-lo quente e em repouso, se a respiração for irregular ou se detiver, praticar respiração artificial.

Contacto com os olhos.

Retirar as lentes de contato, se levar e resultar fácil de fazer. Lavar abundantemente os olhos com água limpa e fresca durante, pelo menos, 10 minutos, puxando para cima das pálpebras e procurar assistência médica.

Contacto com a pele.

Tirar a roupa contaminada.

Ingestão.

Mantê-lo em repouso. NUNCA provocar o vômito.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados.

Não são conhecidos efeitos agudos e tardios da exposição ao produto.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários.

Nos casos de dúvida, ou quando persistirem os sintomas de mal-estar, solicitar atenção médica. Não administrar nunca nada por via oral a pessoas que se encontrem inconscientes.

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS.

5.1 Meios de extinção.

Meios de extinção adequados:

Pó extintor ou CO₂. Em caso de incêndios mais graves também espuma resistente ao álcool e água pulverizada.

Meios de extinção inadequados:

Não usar para a extinção jato direto de água. Em presença de tensão elétrica não é aceitável utilizar água ou espuma como meio de extinção.

5.2 Perigos especiais decorrentes da mistura.

Riscos especiais.

O fogo pode produzir um espesso fumo negro. Como consequência da decomposição térmica, podem formar-se produtos perigosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. A exposição aos produtos de combustão ou decomposição pode ser prejudicial para a saúde.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios.

Refrigerar com água os tanques, cisternas ou recipientes próximos à fonte de calor ou fogo. Ter em conta a direção do vento.

Equipamento de proteção contra incêndios.

-Continua na página seguinte.-

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2015/830)

AGC-Cement

Versão: 2

Data de revisão: 04/06/2019

Página 3 de 7

Data de impressão: 05-06-2019

Segundo a magnitude do incêndio, pode ser necessário o uso de roupas de proteção contra o calor, equipamento respiratório autónomo, luvas, óculos protetores ou máscaras faciais e botas.

SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS.

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência.

Para controlo de exposição e medidas de proteção individual, ver secção 8.

6.2 Precauções a nível ambiental.

Produto não classificado como perigoso para o meio ambiente; na medida do possível, evite qualquer derrame.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza.

Recolher o vertido com materiais absorventes não combustíveis (terra, areia, vermiculite, terra de diatomáceas...). Despejar o produto e o absorvente num container adequado. A zona contaminada deve ser limpa imediatamente com um descontaminante adequado. Deitar o descontaminante aos restos e deixá-lo durante vários dias até que não se produza reação, num recipiente sem fechar.

6.4 Remissão para outras secções.

Para controlo de exposição e medidas de proteção individual, ver secção 8.

Para a posterior eliminação dos resíduos, seguir as recomendações da secção 13.

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM.

7.1 Precauções para um manuseamento seguro.

O produto não exige medidas de manuseamento especiais; recomendam-se as seguintes medidas gerais:

Para a proteção pessoal, ver secção 8.

Na zona de aplicação deve ser proibido fumar, comer e beber.

Cumprir com a legislação sobre segurança e higiene no trabalho.

Não utilizar nunca pressão para esvaziar os recipientes, não são recipientes resistentes à pressão. Conservar o produto em recipientes de um material idêntico ao original.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades.

O produto não exige medidas especiais de armazenamento.

Como condições gerais de armazenamento, devem-se evitar fontes de calor, radiações, eletricidade e o contacto com alimentos.

Manter longe de agentes oxidantes e de materiais fortemente ácidos ou alcalinos.

Armazenar os recipientes entre 5 e 35° C, num local seco e bem ventilado.

Armazenar segundo a legislação local. Observar as indicações da etiqueta.

O produto não está afetado pela Directiva 2012/18/UE (SEVESO III).

7.3 Utilizações finais específicas.

Uso exclusivo profissional.

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL.

8.1 Parâmetros de controlo.

O produto NÃO contém substâncias com Valores Limite Ambientais de Exposição Profissional. O produto NÃO contém substâncias com Valores Biológicos Limite.

8.2 Controlo da exposição.

Medidas de ordem técnica:

Prover uma ventilação adequada, o qual pode ser conseguido mediante uma boa extração -ventilação local e um bom sistema geral de extração.

Concentração:	100 %
Usos:	Cement remover. For final clean-ups of worksites. Efficient at removing cement residues.
Proteção respiratória:	
Se as medidas técnicas recomendadas forem cumpridas, não é necessário qualquer equipamento de proteção individual.	
Proteção das mãos:	

-Continua na página seguinte.-

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2015/830)

AGC-Cement

Versão: 2

Data de revisão: 04/06/2019

Página 4 de 7

Data de impressão: 05-06-2019

Se o produto for manuseado corretamente, não é necessário qualquer equipamento de proteção individual.

Proteção dos olhos:

Se o produto for manuseado corretamente, não é necessário qualquer equipamento de proteção individual.

Proteção da pele:

EPI: Calçado de trabalho
Características: Marcação «CE» Categoria II.
Normas CEN: EN ISO 13287, EN 20347
Manutenção: Estes artigos adaptam-se à forma do pé do primeiro utilizador. Por este motivo, e igualmente por questões de higiene, deve-se evitar a sua reutilização por qualquer outra pessoa.
Observações: O calçado de trabalho para uso profissional é o que incorpora elementos de protecção destinados à protecção do utilizador contra as lesões que possam provocar acidentes

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base.

Aspecto: Líquido de cheiro e cor característico

Cor: Rosa

Odor: N.D./N.A.

Limiar olfactivo: N.D./N.A.

pH: 3

Ponto de fusão: N.D./N.A.

Ponto de Ebulição: N.D./N.A.

Ponto de inflamação: > 60 °C

Taxa de evaporação: N.D./N.A.

Inflamabilidade (sólido, gás): N.D./N.A.

Limite inferior explosão: N.D./N.A.

Limite superior explosão: N.D./N.A.

Pressão de vapor: N.D./N.A.

Densidade do vapor: N.D./N.A.

Densidade relativa: 1.01

Solubilidade: Total

Liposolubilidade: N.D./N.A.

Hidrosolubilidade: Total

Coefficiente de partição (n-octanol/água): N.D./N.A.

Temperatura de auto-ignição: N.D./N.A.

Temperatura de decomposição: N.D./N.A.

Viscosidade: N.D./N.A.

Propriedades explosivas: N.D./N.A.

Propriedades comburentes: N.D./N.A.

N.D./N.A. = Não Disponível/Não Aplicável devido à natureza do produto.

9.2 Outras informações.

Ponto de gota: N.D./N.A.

Cintilação: N.D./N.A.

Viscosidade cinemática: N.D./N.A.

N.D./N.A. = Não Disponível/Não Aplicável devido à natureza do produto.

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE.

10.1 Reatividade.

O produto não apresentar riscos devido à sua reactividade.

10.2 Estabilidade química.

Instável em contato com:

- Bases.

10.3 Possibilidade de reações perigosas.

Pode produzir-se uma neutralização em contato com bases.

10.4 Condições a evitar.

- Evitar o contato com bases.

- Continua na página seguinte. -

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2015/830)

AGC-Cement

Versão: 2

Data de revisão: 04/06/2019

Página 5 de 7

Data de impressão: 05-06-2019

10.5 Materiais incompatíveis.

Evitar os seguintes materiais:

- Bases.

10.6 Produtos de decomposição perigosos.

Dependendo das condições de uso, podem ser gerados os seguintes produtos:

- Vapores ou gases corrosivos.

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA.

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos.

Não existem dados disponíveis ensaiados do produto.

O contacto repetido ou prolongado com o produto, pode causar a eliminação da gordura da pele, dando lugar a uma dermatite de contacto não alérgica e a que o produto seja absorvido através da pele.

As salpicaduras nos olhos podem causar irritação e danos reversíveis.

a) Toxicidade aguda;

Dados não inclusivos para a classificação.

b) Corrosão/irritação cutânea;

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

c) Lesões oculares graves/irritação ocular;

Dados não inclusivos para a classificação.

d) Sensibilização respiratória ou cutânea;

Dados não inclusivos para a classificação.

e) Mutagenicidade em células germinativas;

Dados não inclusivos para a classificação.

f) Carcinogenicidade;

Dados não inclusivos para a classificação.

g) Toxicidade reprodutiva;

Dados não inclusivos para a classificação.

h) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única;

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

i) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida;

Dados não inclusivos para a classificação.

j) Perigo de aspiração.

Dados não inclusivos para a classificação.

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA.

12.1 Toxicidade.

Não estão disponíveis informações relativas à Ecotoxicidade das substâncias presentes.

12.2 Persistência e degradabilidade.

Não se dispõe de informação relativa à biodegradabilidade das substâncias presentes.

Não se dispõe de informação relativa à degradabilidade das substâncias presentes. Não há informação disponível sobre a persistência e degradabilidade do produto.

12.3 Potencial de bioacumulação.

Não estão disponíveis informações relativas à Bioacumulação das substâncias presentes.

12.4 Mobilidade no solo.

Não há informação disponível sobre a mobilidade no solo.

-Continua na página seguinte.-

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2015/830)

AGC-Cement

Versão: 2

Data de revisão: 04/06/2019

Página 6 de 7

Data de impressão: 05-06-2019

Não é permitido o vertido em sumidouros ou cursos de água.
Evitar a penetração no solo.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB.

Não há informações disponíveis sobre a avaliação PBT e mPmB do produto.

12.6 Outros efeitos adversos.

Não há informação sobre outros efeitos adversos para o meio ambiente.

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO.

13.1 Métodos de tratamento de resíduos.

Não é permitido o vertido em sumidouros ou cursos de água. Os resíduos e recipientes vazios devem ser manipulados e eliminados de acordo com as legislações locais/nacionais vigentes.

Siga as disposições da Directiva 2008/98/CE relativas à gestão de resíduos.

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE.

Não é perigoso no transporte. Em caso de acidente e derrame do produto, actuar de acordo com o ponto 6.

14.1 Número ONU.

Não é perigoso no transporte.

14.2 Designação oficial de transporte da ONU.

Descrição:

ADR: Não é perigoso no transporte.

IMDG: Não é perigoso no transporte.

OACI/IATA: Não é perigoso no transporte.

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte.

Não é perigoso no transporte.

14.4 Grupo de embalagem.

Não é perigoso no transporte.

14.5 Perigos para o ambiente.

Não é perigoso no transporte.

14.6 Precauções especiais para o utilizador.

Não é perigoso no transporte.

14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC.

Não é perigoso no transporte.

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO.

15.1 Regulamentação/legislação específica para a mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente.

O produto não é afetado pelo Regulamento (CE) nº 1005/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de Setembro de 2009, relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono.

Composto orgânico volátil (COV)

Teor de COV (p/p): 0 %

Teor de COV: 0 g/l

O produto não está afetado pela Directiva 2012/18/UE (SEVESO III).

O produto não está afetado pelo Regulamento (UE) No 528/2012 relativo à comercialização e ao uso dos biocidas.

O produto não está afetado pelo procedimento estabelecido no Regulamento (UE) No 649/2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2015/830)

AGC-Cement

Versão: 2

Data de revisão: 04/06/2019

Página 7 de 7

Data de impressão: 05-06-2019

15.2 Avaliação da segurança química.

Não foi realizado uma avaliação da segurança química do produto.

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES.

Texto completo das frases H que aparecem no epígrafe 3:

H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H315	Provoca irritação cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Códigos de classificação:

Skin Corr. 1B : Corrosivo cutâneo, Categoria 1B

STOT SE 3 : Toxicidade para órgãos-alvos específicos resultante de exposição única, Categoria 3

Modificações em relação à versão anterior:

- Mudanças na informação do fornecedor (SECÇÃO 1.3).
- Mudança no número de telefone de emergência (SECÇÃO 1.4).
- Adicionados recomendações de prudência/advertências de perigo/pictogramas/palavra-sinal (SECÇÃO 2.2).

Recomenda-se que só utilize o produto para os usos previstos.

Abreviaturas e siglas utilizadas:

CEN: Comité Europeu de Normalização.

EPI: Equipamento de proteção individual.

Principais referências bibliográficas e fontes de dados:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Regulamento (UE) 2015/830.

Regulamento (CE) No 1907/2006.

Regulamento (UE) No 1272/2008.

A informação facilitada nesta ficha de Dados de Segurança foi redigida de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2015/830 DA COMISSÃO de 28 de maio de 2015 que altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH), que cria a Agência Europeia das Substâncias Químicas, que altera a Directiva 1999/45/CE e revoga o Regulamento (CEE) n.º 793/93 do Conselho e o Regulamento (CE) n.º 1488/94 da Comissão, bem como a Directiva 76/769/CEE do Conselho e as Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE da Comissão.

A informação desta Ficha de Dados de Segurança do produto está baseada nos conhecimentos actuais e nas leis vigentes da CE e nacionais, quanto a que as condições de trabalho dos utilizadores estiverem fora do nosso conhecimento e controlo. O produto não deve ser utilizado para fins distintos àqueles que são especificados, sem ter primeiro uma instrução por escrito, da sua utilização. É sempre responsabilidade do utilizador tomar as medidas oportunas com a finalidade de cumprir com as exigências estabelecidas nas legislações.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА

(Согласно Регламенту (ЕС) 2015/830)

AGC-Cement

Версия: 2

Дата проверки: 04/06/2019

Страница 1 из 7

Дата печати: 04/06/2019

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ СМЕСИ И ОБЩЕСТВО ИЛИ ПРЕДПРИЯТИЕ.

1.1 Идентификатор продукта.

Наименование продукта: AGC-Cement

1.2 Правильное использование смеси и нерекомендуемое применение.

Средство для удаления цемента. Предназначено для чистки по окончании работ. Эффективно удаляет остатки цемента.

Рекомендуемое применение:

Другое применение.

1.3 Сведения о поставщике.

Компания: **PAMESA GRUPO EMPRESARIAL, SLU**
Адрес: Cno. Alcora 8, Apdo. Correos 14
Город: 12550 Almazora
Провинция: Castellón, ESPAÑA
Телефон: +34 964 50 75 00

1.4 Телефон экстренной связи: (Доступно только в офисном расписании; Понедельник-Пятница; 08:30-18:00)

РАЗДЕЛ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ(ЕЙ).

2.1 Классификация смеси.

Продукт не классифицирован как опасный согласно Регламенту (EU) No 1272/2008.

2.2 Элементы маркировки в соответствии.

Указания по безопасности P:

P302+P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды/...

Хранить в недоступном для детей месте.

Не глотать.

Дополнительные указания по безопасности:

EUN210 Может быть запрошен паспорт безопасности вещества.

2.3 Другие опасности.

При правильном использовании и в своей изначальной форме, продукт не имеет никакого другого негативного влияния на здоровье и окружающую среду.

РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ.

3.1 Вещества.

Не Применимо.

3.2 Смеси.

Вещества, которые представляют опасность для здоровья или окружающей среды, в соответствии с Регламентом (CE) No. 1272/2008, им присваивается предельный уровень воздействия на рабочем месте, они классифицируются как PBT/vPvB или включены в Список Кандидатов:

Идентификаторы	Название	Концентрация	(*)Классификация - Регламент 1272/2008	
			Классификация	Удельные пределы концентрации

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА

(Согласно Регламенту (ЕС) 2015/830)

AGC-Cement

Версия: 2

Дата проверки: 04/06/2019

Страница 2 из 7

Дата печати: 04/06/2019

Коэффициент: 017-002-01-X Номер ЕС: 231-595-7	hydrochloric acid	1 - 9.99 %	Skin Corr. 1B, H314 - STOT SE 3, H335	Skin Corr. 1B, H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2, H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2, H319: 10 % ≤ C < 25 % STOT SE 3, H335: C ≥ 10 %
--	-------------------	------------	---	---

(*) Полный текст указаний по безопасности H приводится в разделе 16 Паспорта Безопасности.

РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ.

4.1 Описание необходимых мер первой помощи.

Учитывая состав и типологию веществ, входящих в данный продукт, нет необходимости в специальных предупреждениях.

Вдыхание.

Поместить пострадавшего на свежем воздухе, поддерживать теплую температуру тела и обеспечить состояние покоя, если дыхание неравномерное или прерывается, необходимо сделать искусственное дыхание.

Попадание в глаза.

Снимите контактные линзы, если вы их носите и можете это легко сделать. Промыть глаза большим количеством чистой и прохладной воды в течение, как минимум, 10 минут, приподнимая веки вверх и прибегнуть к медицинской помощи.

Контакт с кожей.

Снять загрязненную одежду.

Попадание внутрь.

Оставаться в состоянии покоя. НИКОГДА не провоцировать рвоту.

4.2 Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия.

Не были выявлены острые либо запоздалые реакции в связи с использованием продукта.

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения (в случае необходимости).

В случае сомнения либо при признаках плохого самочувствия, обратиться к врачу. Никогда не давать оральные препараты людям, находящимся без сознания.

РАЗДЕЛ 5: МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ.

5.1 Приемлемые средства пожаротушения.

Подходящие средства пожаротушения:

Сухой порошок для тушения или CO₂. В случае более серьезных пожаров также при сильных пожарах устойчивой к спирту пеной и распыленной водой.

Непригодные средства пожаротушения:

Не использовать для тушения прямую струю воды. При электрическом напряжении не допускается вода или пена в качестве огнетушащей среды.

5.2 Особые опасности смеси.

Особые риски.

Огонь может привести к образованию густого черного дыма. Как следствие термического разложения, могут образоваться опасные продукты: монооксид углерода. Контакт с продуктами сгорания или разложения может причинить вред здоровью.

5.3 Специальные меры защиты, применяемые пожарными.

-Продолжение на следующей странице-

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА

(Согласно Регламенту (ЕС) 2015/830)

AGC-Cement

Версия: 2

Дата проверки: 04/06/2019

Страница 3 из 7

Дата печати: 04/06/2019

Охладить водой танкеры, цистерны или емкости, находящиеся вблизи источники тепла или огня. Учитывать направление ветра.

Экипировка в случае пожара.

В зависимости от размеров пожара, могут понадобиться теплозащитные костюмы, автономные респираторные средства, перчатки, защитные очки или маски для лица и ботинки.

РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ, ПРИНИМАЕМЫЕ ПРИ АВАРИЙНОМ ВЫБРОСЕ/СБОРЕ.

6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры.

Для контроля риска и средств индивидуальной защиты, см. раздел 8.

6.2 Меры предосторожности по защите окружающей среды.

Вещество не классифицировано как опасное для окружающей среды, избегать любого разлития по мере возможности.

6.3 Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки.

Собрать разлитое вещество с помощью негорючих материалов абсорбентов (земля, песок, вермекулит, земля с диатомеями...). Поместить продукт и абсорбент в соответствующий контейнер. Зараженный участок должен быть немедленно очищен соответствующим обеззараживающим средством. Поместить обеззараживающее средство на остатки и оставить в течение нескольких дней в открытой емкости, пока не прекратится реакция.

6.4 Ссылка на другие разделы.

Для контроля риска и средств индивидуальной защиты, см. раздел 8.

Для дальнейшего удаления остатков, следовать рекомендация, приведенным в разделе 13.

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА С ПРОДУКТОМ И ЕГО ХРАНЕНИЕ.

7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом.

Вещество, не требующее особых мер использования, рекомендуются общие меры безопасности:

Для персональных мер безопасности см. раздел 8.

В зоне применения препарата запрещено курить, принимать пищу и воду.

Следовать законодательству для соблюдения норм безопасности и гигиены на работе.

Никогда не использовать давление для опустошения емкостей, данные емкости не устойчивы к давлению. Хранить вещество в емкостях, выполненных из материалов, идентичных оригинальным.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей.

Вещество не требует особых условий хранения.

Общие необходимые условия хранения: избегать источников тепла, радиации, электричества и контакта с продуктами питания.

Хранить вдали от агентов окислителей и сильно кислотных и щелочных материалов.

Хранить емкости при температуре от 5 до 35 °C, в сухом, хорошо проветренном месте.

Хранить согласно местному законодательству. Следовать указаниям, приведенным на этикетке.

На продукт не распространяется действие Директивы 2012/18/EC (SEVESO III).

7.3 Специфическое использование.

Usos exclusivos profesionales.

РАЗДЕЛ 8: МЕРЫ КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ/ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА.

8.1 Параметры контроля.

Продукт НЕ содержит вещества с предельным значением экспозиции в окружающей среде. Продукт НЕ содержит веществ с величинами биологического предела.

8.2 Применимые меры технического контроля.

Меры технического порядка:

Предусмотреть соответствующую вентиляцию, что может быть достигнуто путем хорошей местной вентиляции и проветриванию, а также соответствующей общей системе вытяжки.

Концентрация:	100 %
---------------	-------

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА

(Согласно Регламенту (ЕС) 2015/830)

AGC-Cement

Версия: 2

Дата проверки: 04/06/2019

Страница 4 из 7

Дата печати: 04/06/2019

использование:	Средство для удаления цемента. Предназначено для чистки по окончании работ. Эффективно удаляет остатки цемента.
Респираторная защита:	
При соблюдении рекомендуемых технических условий, нет необходимости в особой индивидуальной защите.	
Защита рук:	
При правильном использовании нет необходимости в особой индивидуальной защите.	
Защита глаз:	
При правильном использовании нет необходимости в особой индивидуальной защите.	
Защита кожи:	
РРЕ:	Рабочая обувь
Характеристики:	Производство ЕС, категория II.
Нормы Европейского комитета стандартизации:	EN ISO 13287, EN 20347
Тех.обслуживание:	Эта обувь адаптируется к форме ноги первого пользователя. По этой причине, а также по соображениям гигиены, необходимо избегать ее повторного использования другим человеком.
Примечания:	Рабочая обувь для профессионального использования обеспечивает защиту пользователя от травм, которые могут привести к несчастным случаям. Должна проверяться пользователем данной обуви.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА.

9.1 Информация об основных физических и химических свойствах.

Внешний вид: Жидкость с характерным запахом и цветом

Цвет: Rosa

Запах: Н. Д./ Н. П.

Обонятельный порог: Н. Д./ Н. П.

pH: 3

Температура плавления: Н. Д./ Н. П.

Точка кипения: Н. Д./ Н. П.

Температура воспламенения: > 60 °C

Скорость испарения: Н. Д./ Н. П.

Воспламеняемость (твердое вещество, газ): Н. Д./ Н. П.

Нижний предел взрываемости: Н. Д./ Н. П.

Верхний предел взрываемости: Н. Д./ Н. П.

Давление пара: Н. Д./ Н. П.

Плотность пара: Н. Д./ Н. П.

Относительная плотность: 1.01

Растворимость: Total

Жирорастворимость: Н. Д./ Н. П.

Водорастворимость: Total

Коэффициент распределения (n-октанол/вода): Н. Д./ Н. П.

Температура самовозгорания: Н. Д./ Н. П.

Температура разложения: Н. Д./ Н. П.

Вязкость: Н. Д./ Н. П.

Взрывные свойства: Н. Д./ Н. П.

Способность поддерживать горение: Н. Д./ Н. П.

Н. Д./ Н. П. = Не Доступно/ Не Применимо из-за природы продукта.

9.2 Другие данные.

Капли: Н. Д./ Н. П.

Искрение: Н. Д./ Н. П.

Кинематическая вязкость: Н. Д./ Н. П.

Н. Д./ Н. П. = Не Доступно/ Не Применимо из-за природы продукта.

РАЗДЕЛ 10: УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ.

10.1 Реакционная способность.

Вещество не представляет опасности из-за своей реактивности.

10.2 Химическая устойчивость.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА

(Согласно Регламенту (ЕС) 2015/830)

AGC-Cement

Версия: 2

Дата проверки: 04/06/2019

Страница 5 из 7

Дата печати: 04/06/2019

Нестабилен при контакте с:

- Основания.

10.3 Возможность опасных реакций.

При контакте с основаниями возможна нейтрализация.

10.4 Условия, которых следует избегать.

- Избегать контакта с основаниями.

10.5 Несовместимые материалы.

Избегать следующих материалов:

- Основания.

10.6 Опасные продукты разложения.

В зависимости от условий использования могут образоваться следующие продукты:

- Корродирующие пары или газы.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

11.1 Информация о токсикологических эффектах.

Не имеется доступных проверенных данных о веществе.

Повторяющийся или длительный контакт с веществом может вызвать сухость кожного покрова и быть причиной контактного неаллергического дерматита, а также проникновения вещества через кожу.

Попадание брызг в глаза может привести к раздражению и излечимым повреждениям.

а) острая токсичность;

Нерелевантные для классификации данные.

б) разъедание/раздражение кожи;

Согласно имеющимся данным, критерии классификации не соблюдены.

с) серьезное повреждение/раздражение глаз;

Нерелевантные для классификации данные.

д) респираторная или кожная сенсibilизация;

Нерелевантные для классификации данные.

е) мутагенность половых органов;

Нерелевантные для классификации данные.

ф) канцерогенность;

Нерелевантные для классификации данные.

г) репродуктивная токсичность;

Нерелевантные для классификации данные.

h) специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии;

Согласно имеющимся данным, критерии классификации не соблюдены.

i) специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии;

Нерелевантные для классификации данные.

ж) опасность при аспирации.

Нерелевантные для классификации данные.

РАЗДЕЛ 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

12.1 Токсичность.

Не имеется данных об экотоксичности представленных веществ.

12.2 Стойкость и разлагаемость.

-Продолжение на следующей странице-

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА

(Согласно Регламенту (ЕС) 2015/830)

AGC-Cement

Версия: 2

Дата проверки: 04/06/2019

Страница 6 из 7

Дата печати: 04/06/2019

Нет информации о биоразлагаемости присутствующих веществ.

Нет информации о разлагаемости присутствующих веществ. Не имеется данных о постоянстве и разлагаемости вещества.

12.3 Потенциал биоаккумуляции.

Не имеется данных о биоаккумуляции представленных веществ.

12.4 Мобильность в почве.

Не имеется данных о мобильности в почве.

Не допускать попадание продукта в канализацию или потоки воды.

Избегать впитывания в землю.

12.5 Результаты оценки ПБТ и mPmB.

Не имеется данных об оценке PBT и mPmB.

12.6 Другие неблагоприятные воздействия.

Не имеется данных о другом негативном влиянии на окружающую среду.

РАЗДЕЛ 13: ИНФОРМАЦИЯ ОБ УДАЛЕНИИ.

13.1 Методы утилизации отходов.

Не допускать выливания продукта в канализацию или потоки воды. Остатки или пустые емкости требуют обращения и уничтожения согласно действующему местному/национальному законодательству.

Следовать указаниям Директивы 2008/98/CE об организации отходов.

РАЗДЕЛ 14: ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

Не опасно при транспортировке. В случае аварий и переливания продукта действовать, как описано в пункте 6.

14.1 Номер ООН.

Не опасно при транспортировке.

14.2 Надлежащее отгрузочное наименование ООН.

описание:

ADR: Не опасно при транспортировке.

IMDG: Не опасно при транспортировке.

ICAO/IATA: Не опасно при транспортировке.

14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке.

Не опасно при транспортировке.

14.4 Группа упаковки.

Не опасно при транспортировке.

14.5 Экологические опасности.

Не опасно при транспортировке.

14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя.

Не опасно при транспортировке.

14.7 Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ и Кодексом ИВС.

Не опасно при транспортировке.

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ О ПРАВОВОМ РЕГУЛИРОВАНИИ.

15.1 Директивы и законодательные нормы по технике безопасности, охране здоровья и окружающей среды, касающиеся смеси.

Продукт не входит в Регламент (ЕС) n° 1005/2009 Европейского парламента и Совета, от 16 сентября 2009г., о веществах, истощающих озоновый слой.

Летучие органические соединения (ЛОС)

Содержание ЛОС (p/p): 0 %

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА

(Согласно Регламенту (ЕС) 2015/830)

AGC-Cement

Версия: 2

Дата проверки: 04/06/2019

Страница 7 из 7

Дата печати: 04/06/2019

Содержание ЛОС: 0 г/л

На продукт не распространяется действие Директивы 2012/18/ЕС (SEVESO III).

На продукт не распространяется действие Регламента ЕС 528/2012 о поставках и использовании биоцидных продуктов.

На продукт не распространяется действие Регламента ЕС 649/2012 об экспорте и импорте опасных химикатов.

15.2 Оценка химической безопасности.

Не была проведена оценка химической безопасности данного продукта.

РАЗДЕЛ 16: ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

Полный текст фраз H, который появляется в разделе 3:

H314	Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
H315	Вызывает раздражение кожи.
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.
H335	Может вызывать раздражение дыхательных путей.

Коды классификации:

Skin Corr. 1B : Коррозия кожи, Класс 1B

STOT SE 3 : Токсичность для определенных органов после однократного воздействия, Класс 3

Модификации по сравнению с предыдущей версией:

- Изменения в информации о поставщике (РАЗДЕЛ 1.3).
- Изменение телефона экстренной службы (РАЗДЕЛ 1.4).
- Добавление рекомендаций по мерам предосторожности / указаний об опасности / значков / слова-предупреждения (РАЗДЕЛ 2.2).

Рекомендуется использовать продукт только согласно предусмотренным целям.

Использованные аббревиатуры и акронимы:

CEN: Европейский комитет по стандартизации.

PPE: Средства индивидуальной защиты.

Основные библиографические ссылки и источники данных:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Регламенту (ЕС) 2015/830.

Регламент (ЕС) No 1907/2006.

Регламенту (EU) No 1272/2008.

Информация, предоставленная в этом Паспорте Безопасности была отредактирована согласно РЕГЛАМЕНТУ (ЕС) 2015/830 КОМИССИИ от 28 мая 2015г, согласно которому были внесены изменения в Регламент (ЕС) № 1907/2006 ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 18 декабря 2006, о регистрации, оценке, авторизации, разрешении и ограничении оборота химических веществ и химических смесей (REACH), согласно которому создается Европейское агентство по химическим веществам, вносятся изменения в Директиву 1999/45/ЕС и отменяется Регламент (ЕС) № 1488/94 Комиссии, так же как и Директива 76/769/СЕС Совета и Директивы 91/155/СЕС, 93/67/СЕС, 93/105/ЕС и 2000/21/ЕС Комиссии.

Информация Данных Безопасности основана на текущих знаниях и действующих национальных законах и законах ЕС, относительно условий работы пользователей, находящихся вне нашего знания и контроля. Продукт не должен быть использован в целях, которые отличаются от описанных, без предварительных письменных инструкций по его применению. Ответственностью пользователя является принятие необходимых мер для выполнения требований, установленных в законодательстве.