

1. Identificació de la mescla i de la societat o empresa.

1. Identificador del producte.

Nom del producte

ADIMAR ADHESIU DE CIMENT

“STANDAR”, “GUIX”, “PROFESSIONAL”, “POOL”, “PORCELÀNIC”, “FLEXIBLE”, “FLEXIBLE GEL”, “SUPERFLEX”.

1.1. Ús del producte

Producte degudament certificats per a col·locació de revestiments ceràmics (segons UNE-EN 12004:2008), a la Comunitat Europea.

1.2. Identificació de la empresa fabricant.

AYMAR S.A.U.

Planta i Oficines. Ctra. C-35, Km 58 · Ap. Correus núm. 08470 SANT CELONI (Barcelona). Tel. (+34) 93 867 00 00 .

aymar@aymarsa.es.

www.aymarsa.es

1.3. Telèfon d'emergència.

Institut Nacional de Toxicologia: 915 62 04 20



2. Identificació dels perills.

2.1. Classificació de la mescla.

- Irritació cutània, Categoria 2 (Skin Irrit. 2, H315).
- Lesions oculars greus, Categoria 1 (Eye Dam. 1, H318).
- Irritació de vies respiratòries, Categoria 2 (Skin Irrit. 2, H335).

2.2. Elements de l'etiqueta.

Reglament (CE) n o 1272/2008

H318:	Provoca lesions oculars greus	 GHS05 Corrosió	 GHS07 Atenció
H315:	Provoca irritació cutània		
H335:	Pot irritar les vies respiratòries		

Consells de prudència-Prevenció:

- P261: Evitar respirar la pols/el fum/el gas/la boira/els vapors/l'aerosol.
- P264: Rentar-se les mans concebudament després de la manipulació.
- P271: Utilitzar únicament en exteriors o en un lloc ben ventilat.
- P280: Portar guants/peces/ ulleres/màscara de protecció.

Consells de prudència-Resposta:

- P302+P352+ P333+P313: EN CAS DE CONTACTE AMB LA PELL: Rentar amb aigua i sabó abundants. En cas d' irritació o erupció cutània: consultar un metge.
- P305+P351+P338 + P310: EN CAS DE CONTACTE AMB ELS ULLS: Aclarir acuradament amb aigua durant diversos minuts. Treure les lents de contacte, si porta i resulta fàcil. Seguir aclarint. Si persisteix la irritació ocular: Consultar un metge.
- P304+P340+ P312: EN CAS D' INHALACIÓ: Transportar la víctima a l' exterior i mantenir-la en repòs en una posició confortable per respirar. Trucar a un centre d' informació toxicològica o a un metge en cas de malestar.

Consells de prudència-Emmagatzematge:

- P403+P233: Emmagatzemar en un lloc ben ventilat. Mantenir el recipient tancat hermèticament.
- P501: Eliminar el contingut o el recipient de conformitat amb la normativa local, regional, nacional o internacional.

2.3. Altres perills.

No rellevant

2.4. Medi ambient.

L' adhesiu cimentós no presenta risc particular per al medi ambient, sempre que es respectin les consideracions dels apartats 12 i 13, d' Informació Ecològica i les Consideracions sobre l' eliminació.

2.5. Informacin adicional:

El producte comercialitzat és pobre en cromats per se o per la reducció del seu contingut en Crom VI soluble en aigua.

3. Composició/informació sobre els components

3.1. Composició.

Barreja de ciments, àrids i additius.

3.2. Components perillosos:

Component	Nº CAS	Nº EINECS	Concentració %	Símbol perill	Frases H
Ciment	65997-15-1	266-043-4	20-40%	GHS05, GHS07	H318, H315, H335
Format càlcic	544-17-2	208-863-7	< 1%	GHS07	H318

4. Primers auxilis.

4.1. Descripció dels primers auxilis.

En els casos de dubte, o quan persisteixin els símptomes de malestar, demanar atenció mèdica. No administrar mai res per via oral a persones que es trobi inconscients.

Inhalació

Traslladar la font de contaminació o moure la víctima a un lloc amb aire fresc. Obtenir consell mèdic immediatament.

Contacte ocular

Netejar immediatament l'ull/s contaminat amb un raig d'aigua tèbia, deixar córrer l'aigua suaument durant 10 minuts mantenint el pardal/s obert/s. Si la irritació persisteix, obtenir consell mèdic immediatament.

Contacte cutani

Si hi ha irritació, netejar amb un raig d'aigua tèbia la zona afectada, deixar córrer l'aigua suaument almenys durant 10 minuts. Si la irritació persisteix, obtenir consell mèdic immediatament.

Ingestió

Mai donar res per la boca, si la víctima està perdent la consciència, o està inconscient o convulsionat. Esbandir la boca completament. NO INDUIR EL VÒMIT. Donar de beure la víctima de 240 a 300 ml d' aigua, per diluir el material a l' estómac. Obtenir consell mèdic immediatament.

Abastir de mesures de suport general (calor, confort i descans). Si s' agreuja la situació traslladar el pacient al centre de control d' enverinament més proper.

4.2. Principals símptomes i efectes, aguts i retardats.

No hi ha símptomes ni efectes retardats

4.3 Indicació de tota atenció mèdica i dels tractaments especials que s' hagin de dispensar immediatament.

No rellevant.

5. Mesures de lluita contra incendis.

5.1. Mitjans d'extinció.

Producte no inflamable sota condicions normals d'emmagatzematge, manipulació i ús. En cas d'inflamació com a conseqüència de manipulació, emmagatzematge o ús indegut emprar preferentment extintors de pols polivalent (pols ABC), d'acord amb el Reglament d'instal·lacions de protecció contra incendis (R.D. 1942/1993 i posteriors modificacions).

NO ES RECOMANA emprar aigua a raig com a agent d'extinció.

5.2. Perills específics derivats de la substància o la mescla:

Com a conseqüència de la combustió o descomposició tèrmica es generen subproductes de reacció (CO₂, CO, NO_x,...) que poden resultar altament tòxics i, conseqüentment, poden presentar un risc elevat per a la salut.

5.3. Recomanacions per al personal de lluita contra incendis.

En funció de la magnitud de l'incendi es pot fer necessari l'ús de roba protectora completa i equip de respiració autònom. Disposar d'un mínim d'instal·lacions d'emergència o elements d'actuació (mantes ignífugues, farmaciola portàtil,...) conforme al R.D.486/1997 i posteriors modificacions

5.4. Disposicions addicionals.

Actuar conforme el Pla d'Emergència Interior i les Fitxes Informatives sobre actuació davant d'accidents i altres emergències.

Suprimir qualsevol font d'ignició. En cas d'incendi, refrigerar els recipients i tancs d'emmagatzematge de productes susceptibles a inflamació, explosió o BLEVE com a conseqüència d'elevades temperatures. Evitar l'abocament dels productes emprats en l'extinció de l'incendi al medi aquàtic.

6. Mesures en cas d'abocament accidental.

6.1. Precaucions personals, equip de protecció i procediments d'emergència.

Evitar respirar la pols. Usar protecció respiratòria en llocs poc ventilats.

Evitar el contacte amb els ulls i la pell. Usar ulleres de protecció ocular, roba de treball adequada i guants de seguretat impermeables.

6.2. Precaucions relatives al medi ambient.

Evitar la contaminació de desguassos, aigües superficials i subterrànies.

6.3. Mètodes i material de contenció i de neteja.

Recollir per mitjans mecànics evitant la formació de pols. Netejar la zona tacada amb aigua abundant. Eliminar els residus recuperats segons les normatives locals vigents. Després de fregar, el producte pot ser evacuat com a residu inert.

6.4. Referència a altres seccions.

Veure epígrafs 8 i 13.

7. Manipulació i emmagatzematge.

7.1. Precaucions per a una manipulació segura.

El subministrament d'aquest material es realitza en sacs de paper, plàstic o a granel.

En els locals on es manipuli el producte s'haurà de garantir una bona ventilació.

Evitar núvols de pols durant la manipulació. Si és inevitable, portar ulleres i mascareta antipols. Evitar el contacte amb pell i ulls.

7.2. Condicions d'emmagatzematge segur, incloses possibles incompatibilitats.

Conservar el recipient ben tancat i protegit de l'exposició a l'aire i de la humitat. Emmagatzemar en un lloc sec i fresc separat de la zona normal de treball i de materials incompatibles.

Perill de sepultament: per prevenir el risc d'enterrament o d'asfíxia, no entrar en espais confinats com sitges, contenidors, cubes o altres recipients que s'utilitzin per emmagatzemar o continguin morter sense adoptar les mesures de seguretat apropiades. El morter pot acumular-se o adherir-se a les parets dels espais confinats, podent soltar-se.

7.3. Usos específics finals.

En els morters tractats amb agent reductor de Crom VI, l'efectivitat de l'agent reductor disminueix amb el temps. Per això, els sacs i albarans han d'incloure informació sobre el període d'eficàcia (data de caducitat, vida mitjana) que el fabricant garanteix que l'agent reductor continuarà mantenint el nivell de Crom VI per sota del límit normatiu Crom VI soluble en aigua. A més, cal indicar les condicions d'emmagatzematge apropiades per mantenir l'efectivitat de l'agent reductor.

8. Controls d'exposició / protecció individual.

8.1. Paràmetres de control

Substàncies incloses en la "Llista d'Exposició Professional per a agents Químics d'Espanya" de l'INSHT:

Substància	Tipus	Nº EINECS	Tipus	Valor límit
Ciment Portland	65997-15-1	266-043-4	VLA-ED Fracció respirable (8 horas)	4 mg/m ³

8.2. Controls de la exposició.

General:

Durant el treball, sempre que sigui possible, evitar arromangar-se en formigó o morter fresc. Si per fer la feina és absolutament necessària posar-se de genolls, llavors és obligatori l'ús d'equips de protecció individual. No menjar, beure o fumar durant la realització de treballs amb morter per evitar que entri en contacte amb la pell o la boca.

Un cop finalitzats els treballs amb morter, els treballadors s'han de rentar, dutxar i és recomanable utilitzar cremes hidratants. Treure's qualsevol peça tacada (roba, calçat, rellotges, etc.) i netejar-la abans de tornar a utilitzar-la.

Protecció respiratòria:

Usar un protector de respiració homologat per evitar les molèsties de la pols. Les limitacions d'ús del protector de respiració estan especificades per l'agència certificadora i el fabricant.

Protecció ocular:

Per evitar el risc de pols i projeccions sobre els ulls cal fer servir ulleres de seguretat.

Protecció cutànea:

Guants impermeables, protectors del cos, etc. s'hauran de portar necessàriament.

Control d'exposició ambiental:

D'acord amb la tecnologia disponible.

9. Propietats físiques y químiques.

9.1. Informació sobre propietats físiques i químiques bàsiques.

Aspecte:	Pols
Olor:	Inodor
PH en solució aquosa:	11-13
Densitat aparent:	1,4-2 g/cm ³ .
Solubilitat en aigua:	El producte és parcialment soluble.
Punt d'ebullició:	no aplicable.
Punt d'inflamació:	no aplicable.
Punt de fusió:	> 1000°C.
T. autoignició:	no aplicable
T. descomposició:	no aplicable

10. Estabilitat i reactivitat

10.1. Reactivitat.

No s'esperen reaccions perilloses si es compleixen les instruccions tècniques d'emmagatzematge de productes químics. Veure epígraf 7.

10.2. Estabilitat química.

Estable en condicions d'emmagatzematge en sec i una vegada esvait.

10.3. Possibilitat de reaccions perilloses.

Sota les condicions indicades no s' esperen reaccions perilloses que puguin produir una pressió o temperatures excessives.

10.4. Condicions que s' han d' evitar.

L' exposició a la humitat abans de l' aplicació pot produir enduriment del producte

10.5. Materials incompatibles.

Àcids forts

10.6. Productes de descomposició perillosos.

No coneguts

11. Informació toxicològica**11.1. Informació sobre els efectes toxicològics.**

No es disposen de dades experimentals de la mescla en si mateixa relatives a les propietats toxicològiques. A l'hora de realitzar la classificació de perillositat sobre efectes corrosius o irritants s'han tingut en compte les recomanacions contingudes en l'apartat 3.2.5 de l'Annex VI del R.D.363/1995 (Directiva 67/548/CE), en els paràgrafs b) i c) de l'apartat 3 de l'article 6 del R.D.255/2003 (Directiva 1999/45/ CE) i en l'apartat 3.2.3.3.5. de l' Annex I del Reglament CLP.

Efectes perillosos per la salut:

Inhalació:	Pot irritar l'aparell respiratori. Els símptomes són: estornells i una lleu irritació nasal.
Contacte cutani:	Pot provocar irritacions i cremades càustiques.
Contacte ocular:	Lleu irritació. Els símptomes són llagimeig i irritació.
Ingestió:	En cas d' ingestió pot provocar irritació del tracte digestiu i dolors abdominals.

Efectes aguts:

Contacte amb els ulls:	El contacte directe amb morter pot provocar danys en la còrnia per estrès mecànic, irritació i Inflamació immediata o retardada. El contacte amb grans quantitats morter (pols o esquitxades de pasta fresca) pot produir queratoplàsties de diferent consideració.
Contacte amb la pell:	El morter pot irritar la pell humida per tenir les pastes de ciment un pH elevat. El contacte de la pell sense protecció adequada amb pastes de morter pot provocar lesions de la dermis com esquerdamment o cremades càustiques sense que apareguin símptomes previs.
Toxicitat dèrmica aguda:	Paràmetres de l'assaig, conill, 24 hores de contacte, 2.000 mg/kg pes corporal - no mortaldat (Referència (2)).
Ingestió:	En caso de ingestión significativa, el mortero puede causar irritación y dolores en el tracto digestivo.
Inhalació:	El morter pot provocar irritació de la gola i el tracte respiratori. Exposicions a concentracions superiors als valors límit d' exposició professional pot produir tos, estornells i manca d' alè.

Efectes crònics:

Inhalació:	L'exposició crònica a concentracions de pols respirable superiors als valors límit d'exposició professional pot produir tos, falta d'alè i malalties pulmonars obstructives cròniques (EPOC).
Carcinogenicitat:	No s' ha establert cap relació causal entre l' exposició al morter i el desenvolupament de càncer.
Dermatitis de contacte / Efectes sensibilitzants:	Alguns individus exposats a la pasta de morter fresc poden desenvolupar eczema, causat bé perquè l'elevat pH indueixi una dermatitis de contacte o bé per una reacció immunològica davant el Crom VI que provoqui una dermatitis al·lèrgica de contacte. La reacció provocada és una combinació d'aquests dos mecanismes i els seus efectes poden anar des d'una lleu erupció fins a una greu dermatitis. Sovint és difícil realitzar un diagnòstic precís. En morters que continguin agent reductor de Crom VI, sempre que no se superi el seu període d'eficàcia garantida pel fabricant (terminis indicats al sac o albarà), no és probable que es desenvolupi algun efecte sensibilitzant.

Agreujament de malalties prèvies per exposició:

Respirar pols d'adhesius cimentosos puc agreujar els símptomes de malalties prèviament diagnosticades com ara patologies respiratòries, emfisema, asma, patologies oculars i patologies cutànies.

12. Informació ecològica

No es disposen de dades experimentals de la barreja en si mateixa relatives a les propietats ecotoxicològiques. No es coneixen efectes negatius sobre el medi ambient un cop esvait el producte.

El material esvaït és un material estable que fixa els seus compostos i els fa insolubles. L'abocament del producte a l'aigua pot produir un augment del pH.

No és biodegradable.

12.1. Toxicitat.

No determinat

12.2. Persistència i degradabilitat.

No determinat

12.3. Potencial de Bioacumulació.

No determinat

12.4. Movilitat en el sòl.

No descrits

12.5. Resultats de la valoració PBT i mP.

No aplicable

12.6. Altres efectes adversos.

No aplicable

13. Consideracions relatives a la eliminació

13.1 Mètodes per al tractament de residuo. Producte:

Seguint les normes locals en vigor com a residu de construcció. No abocar en clavegueres ni en cursos d'aigua.

Invasos i embalatges:

Invasos i embalatges buits poden ser reciclats.

Invasos i embalatges amb producte han de ser eliminats de la mateixa manera que el producte.

14. Informació relativa al transport

Mercaderia no perillosa.

No subjecte a la classificació i etiquetatge del transport.

15. Informació reglamentària.

15.1 Reglamentació i legislació en matèria de seguretat, salut i medi ambient específiques per la substància o la mescla.

Substàncies candidates a autorització en el Reglament (CE) 1907/2006 (REACH): No rellevant Reglament (CE)

1005/2009, sobre substàncies que esgoten la capa d'ozó: No rellevant

Substàncies actives les quals no han estat incloses en l'Annex I o IA de la Directiva 98/8/EC: No rellevant Reglament (CE)

689/2008, relatiu a l'exportació i importació de productes químics perillosos: No rellevant

15.2 Restriccions a la comercialització i a l'ús de certes substàncies i barreges perilloses (Annex XVII del Reglament REACH).

No rellevant

15.3 Disposicions particulars en matèria de protecció de les persones o el medi ambient.

Es recomana emprar la informació recopilada en aquesta fitxa de dades de seguretat com a dades d'entrada en una avaluació de riscos de les circumstàncies locals amb l'objecte d'establir les mesures necessàries de prevenció de riscos per al maneig, utilització, emmagatzement i eliminació d'aquest producte.

Altres legislacions: No aplicable

15.4 Evaluació de la seguretat química.

El proveïdor no ha dut a terme avaluació de seguretat química.

16. Altra informació.

Modificacions respecte a la fitxa de seguretat anterior que afecten les mesures de gestió del risc:

S'afegeix nou producte emparat per la present FDS, l'"ADIMAR FLEXIBLE GEL", i s'elimina el producte "TECNO FLEX" que ja no es fabrica.

Consells relatius a la formació:

Es recomana formació mínima en matèria de prevenció de riscos laborals al personal que ha de manipular aquest producte, amb la finalitat de facilitar la comprensió i interpretació d' aquesta fitxa de dades de seguretat, així com de l' etiquetatge del producte.

Frases H completes de l' epígraf 3:

H318: Provoca lesions oculars greus. H315:

Provoca irritació cutània

H335: Pot irritar les vies respiratòries

La informació d' aquesta Fitxa de Dades de Seguretat del Producte està basada en els coneixements actuals i en les lleis vigents de la CE i nacionals, en tant que les condicions de treball dels usuaris estan fora del nostre coneixement i control. El producte no s' ha d' utilitzar per a fins diferents a aquells que s' especifiquen, sense tenir primer una instrucció per escrit, del seu maneig. És siem- pre responsabilitat de l' usuari prendre les mesures oportunes per tal de complir amb les exigències establertes en les legislacions.



Planta i oficines

Ctra. C-35, Km 58 · Ap. correos nº1 08470
SANT CELONI (Barcelona)

Tel. (+34) 93 867 00 00

aymar@aymarsa.es
www.aymarsa.es



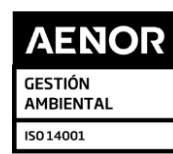
SGM-001/2009



ER-1277/2010



SST-006/2018



GA-2010/0955
Mina "XALUXA"

