



FIȘA CU DATE DE SECURITATE STOPGAP 1200 PRO

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Element de identificare a produsului

Numele produsului STOPGAP 1200 PRO
UFI UFI: 1E00-E038-W00N-QCEV

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizări identificate Cementitious flooring product.
Utilizări contraindicate None

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Furnizor F.Ball and Co. Ltd.
 Churnetside Business Park,
 Station Road,
 Cheddleton,
 Leek,
 Staffordshire. ST13 7RS
 Tel: 01538 361633 Mon-Fri 8.30am-5.00pm (Exc Bank Holidays)
 Fax: 01538 361622
 E.mail: mail@f-ball.co.uk

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență 01538 361633 Mon-Fri 8.30am - 5.00pm (excluding Bank Holidays)

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare (CE 1272/2008)

Pericole fizice Neclasificat
Pericole pentru sănătate Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317
Pericole pentru mediu Neclasificat

Sănătatea umană The product contains less than 0.0002% (2ppm) soluble Chromium VI as a percentage of the total dry weight of cement providing the product is stored correctly as indicated in section 7, and used within the recommended shelf life for the product. Persons with a known sensitivity to Chromium VI would be advised not to use this product. When mixed with water or gauging liquid splashes may cause serious eye damage.

Mediu The product may affect the acidity (pH-factor) in water with risk of harmful effects to aquatic organisms.

Fizico-chimice Atunci când sunt manipulate în mod corect, unitățile nedeterioarate nu reprezintă nici un pericol.

2.2. Elemente pentru etichetă

STOPGAP 1200 PRO

Pictograme de pericol



Cuvânt de avertizare

Atenție

Fraze de pericol

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Fraze de precauție

P280 Purtați mănuși de protecție/ îmbrăcăminte de protecție/ echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.

P302+P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă.

P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

P313 Consultați medicul.

P501 Aruncați conținutul/ recipientul în conformitate cu reglementările naționale.

Conține

CEMENT

2.3. Alte pericole

Acest produs nu conține substanțe clasificate ca fiind PBT sau vPvB.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2. Amestecuri

CEMENT	1-5%
Numărul CAS: 65997-15-1	Numărul CE: 266-043-4
Clasificare Iritarea Pielii 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 STOT SE 3 - H335	

Textul integral pentru toate frazele de pericol este prezentat în Secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Informații generale

Îndepărtați persoana afectată de sursa de contaminare.

Inhalare

Mutați imediat persoana afectată la aer liber. Consultați medicul dacă starea de disconfort continuă.

Ingerare

Clătiți bine gura cu apă. Dați să bea multă apă. Nu provocați vomă. Consultați medicul dacă starea de disconfort continuă.

Contactul cu pielea

Scoateți îmbrăcăminte contaminată. Clătiți imediat cu multă apă. Consultați medicul dacă starea de disconfort continuă.

Contactul cu ochii

Clătiți imediat cu multă apă. Continuați să clătiți pentru cel puțin 15 minute și consultați medicul.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Informații generale

Gravitatea simptomelor descrise vor varia în funcție de concentrația și durata expunerii.

STOPGAP 1200 PRO

Inhalare	Iritația nasului, gâtului și căilor respiratorii.
Ingestie	Poate provoca disconfort în caz de înghițire.
Contactul cu pielea	Contactul prelungit cu pielea poate provoca înroșire și iritație. Poate provoca o reacție alergică a pielii.
Contactul cu ochii	Poate provoca iritarea gravă a ochilor.

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Note pentru doctor Tratați simptomatic.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare Produsul nu este combustibil.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Pericole specifice Praful poate forma un amestec exploziv cu aerul. Nu au fost observate pericole neobișnuite de foc sau explozie.

Produse combustibile periculoase Nu se decompune atunci când este utilizat și depozitat conform recomandărilor.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Măsuri de protecție în timpul stingerii incendiului Nu se cunosc precauții specifice privind stingerea incendiilor.

Echipament de protecție special pentru pompieri Purtați costum de protecție chimică.

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Precauții personale Evitați inhalarea de praf. Evitați contactul cu pielea și ochii.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Precauții pentru mediul înconjurător Nu eliberați în sistemul de canalizare sau cursuri de apă sau pe sol.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metode pentru curățenie Evitați generarea și răspândirea de praf. Preferably remove spillage with a vacuum cleaner. Collect spillage in containers, seal securely and dispose of as low hazard waste.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Trimiteri către alte secțiuni Pentru protecție personală, a se vedea Secțiunea 8. A se vedea Secțiunea 11 pentru informații suplimentare privind pericolele pentru sănătate. Pentru evacuarea deșeurilor, consultați capitolul 13.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

Precauții privind utilizarea Evitați manipularea care duce la formarea de praf. Trebuie aplicate proceduri de bună igienă personală. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării produsului.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

STOPGAP 1200 PRO

Precauții privind depozitarea Depozitați în recipientul original, bine închis. Păstrați separat de alimente, furaje, fertilizatori și alte materiale sensibile. A se depozita într-un loc uscat.

Clasa de depozitare Depozitare pentru diverse materiale periculoase.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Utilizarea finală specifică/Utilizări finale specifice Utilizările identificate pentru acest produs sunt detaliate în secțiunea 1.2.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Limitele de expunere profesională

CEMENT

Occupational Exposure Limit Value (8-hour reference period) 1 (R) mg/m³

8.2. Controale ale expunerii

Echipament de protecție



Controale tehnice corespunzătoare

Asigurați o ventilație adecvată. Evitați inhalarea de praf. Respectați limitele de expunere profesională pentru produsul sau ingredientele.

Protecție personală

Always check applicability with your supplier of protective equipment.

Protecția ochilor/feței

If there is a risk of splashing, wear chemical resistant goggles or visor approved to BS EN166.

Protecția mâinilor

Mănuși impermeabile, rezistente la substanțe chimice, conforme cu un standard aprobat trebuie să fie purtate în cazul în care o evaluare a riscului arată că este posibil contactul cu pielea. Break through times can vary depending on thickness, use and source. Change gloves regularly.

Protecția altor părți de corp și piele

Purtați îmbrăcăminte adecvată pentru a împiedica un contact repetat sau prelungit cu pielea. Purtați șort sau îmbrăcăminte de protecție în caz de contact.

Măsuri de igienă

Asigurați o stație pentru spălarea ochilor. Scoateți imediat orice îmbrăcăminte care devine udă sau contaminată. Spălați imediat pielea dacă se contaminează.

Protecția respirației

Protecția respiratorie trebuie utilizată în cazul în care contaminarea aerului depășește limita de expunere profesională recomandată. A half mask dust respirator approved to EN 149 : 2001 FFP2 is recommended. Ensure that the mask fits tightly to ensure an efficient seal.

Controlul expunerii mediului

Reziduurile și recipientele goale trebuie tratate ca deșeuri periculoase în conformitate cu prevederile naționale și locale.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect	Pulbere prăfoasă.
Culoare	Gri.
Miros	Ușor.
Pragul mirosului	Nedeterminat.
pH	pH (soluție concentrată): High alkaline pH when mixed with water.

STOPGAP 1200 PRO

Punctul de topire	Nedeterminat.
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	Nu se aplică.
Punctul de aprindere	Nu se aplică.
Viteza de evaporare	Nu se aplică.
Factorul de evaporare	Nu se aplică.
Inflamabilitatea (solid, gaz)	Nedeterminat.
Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie	Nedeterminat.
Alte inflamabilitate	Nedeterminat.
Presiunea de vapori	Nu se aplică.
Densitatea vaporilor	Nu se aplică.
Densitatea relativă	Variable, depends on packing effects and temperature
Densitatea vrac	Nedeterminat.
Solubilitatea (solubilitățile)	Puțin solubil în apă.
Coeficientul de partiție	Nu se aplică.
Temperatura de aprindere	Nedeterminat.
Temperatura de descompunere	Nedeterminat.
Vâscozitatea	Nedeterminat.
Proprietăți explozive	Nedeterminat.
Exploziv sub influența unei flăcări	Nu este considerat a fi exploziv.
Proprietăți oxidante	Nu se aplică.
Comentarii	Informațiile furnizate sunt aplicabile produsului în forma lui gata de utilizat.
9.2. Alte informații	
Alte informații	Nu sunt.
Indice de refracție	Nedeterminat.
Dimensiunea particulelor	Nedeterminat.
Greutatea moleculară	Nedeterminat.
Volatilitate	Nu se aplică.
Concentrația de saturație	Nedeterminat.
Temperatura critică	Nedeterminat.
Compuși organici volatili	Nu se aplică.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Reactivitate Nu există pericolele de reactivitate cunoscute asociate cu acest produs.

STOPGAP 1200 PRO

10.2. Stabilitate chimică

Stabilitate Stabil la temperaturi ambiante normale și atunci când este utilizat conform recomandărilor.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Posibilitatea de reacții periculoase Under normal conditions of storage and use, hazardous reactions will not occur.

10.4. Condiții de evitat

Condiții de evitat Nu există condiții cunoscute care sunt susceptibile de a conduce la o situație periculoasă.

10.5. Materiale incompatibile

Materiale de evitat Nici un material sau grup de materiale specific nu este probabil să reacționeze cu produsul pentru a produce o situație periculoasă.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Produși de descompunere periculoși Nu se decompune atunci când este utilizat și depozitat conform recomandărilor.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Efecte toxicologice Nu există informații disponibile.

Toxicitate acută - orală

Note (orală LD₅₀ mg/kg) Nu sunt disponibile date de testare specifice.

Toxicitate acută - dermală

Note (dermală LD₅₀ mg/kg) Nu sunt disponibile date de testare specifice.

Toxicitate acută - inhalare

Note (inhalare LC₅₀) Nu sunt disponibile date de testare specifice.

Corodarea/iritarea pielii

Corodarea/iritarea pielii Nu există informații disponibile.

Date provenite din studii pe animale

Nu sunt disponibile date de testare specifice.

Testarea pe model de piele umană

Nu sunt disponibile date de testare specifice.

pH extrem

Nu sunt disponibile date de testare specifice.

Lezarea gravă/iritarea ochilor

Lezare/iritare gravă a ochilor Iritația ochilor este presupusă.

Sensibilizarea căilor respiratorii

Sensibilizarea căilor respiratorii Nu sunt disponibile date de testare specifice.

Sensibilizarea pielii

Sensibilizarea pielii Nu sunt disponibile date de testare specifice.

Mutagenitatea celulelor germinative

Genotoxicitate - in vitro Nu conține substanțe cunoscute ca fiind mutagene.

Genotoxicitate - in vivo Nu conține substanțe cunoscute ca fiind mutagene.

Cancerogenitatea

STOPGAP 1200 PRO

Cancerigenitate	Nu conține substanțe cunoscute ca fiind cancerigene.
IARC cancerigenitate	Nu sunt listate.
<u>Toxicitatea pentru reproducere</u>	
Toxicitatea pentru reproducere -fertilitate	Nu conține substanțe cunoscute ca fiind toxice pentru reproducere.
Toxicitatea pentru reproducere - dezvoltare	Nu conține substanțe cunoscute ca fiind toxice pentru reproducere.
<u>Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere unică</u>	
STOT - expunere unică	Nu este clasificat ca fiind toxic asupra unui organ țintă specific în urma unei singure expuneri.
<u>Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere repetată</u>	
STOT - expunere repetată	Nu este clasificat ca fiind toxic asupra unui organ țintă specific în urma expunerii repetate.
<u>Pericol prin aspirare</u>	
Pericol prin aspirare	Nu este relevant.
<u>Informații generale</u>	
Inhalare	Nu se cunoscut pericole de sănătate specifice.
Inhalare	Praful în concentrații mari poate irita sistemul respirator. The product may contain a small percentage of respirable crystalline silica. Prolonged exposure to dust may result in long term irreversible effects
Ingerare	Ingestion of small amounts is unlikely to cause a significant reaction. Larger doses may result in irritation to the gastro intestinal tract.
Contactul pielea	Prolonged or repeated contact with the powder or mixtures with water may cause burns and/or irritant contact dermatitis
Contactul cu ochii	May cause irritation, soreness and reddening of the eyes
Pericole acute și cronice de sănătate	Nu se cunoscut pericole de sănătate specifice.
Cale de expunere	Contact cu pielea și/sau ochii
Organe țintă	Ochi Piele
Simptome medicale	Iritarea ochilor și mucoaselor. Erupecie alergică.
Considerații medicale	Probleme oculare preexistente. Afecțiuni ale pielii și alergii.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

Ecotoxicitate Acest produs poate afecta aciditatea (pH) apei care poate avea efecte periculoase asupra organismelor acvatice.

12.1. Toxicitate

Toxicitate Not available

Toxicitate acvatică acută

Toxicitate acută - pești Not determined

Toxicitate acută - nevertebrate acvatice Nedeterminat.

Toxicitate acută - plante acvatice Nedeterminat.

STOPGAP 1200 PRO

Toxicitate acută - microorganisme Nedeterminat.

Toxicitate acută - terestră Nedeterminat.

Toxicitate acvatică cronică

Toxicitatea cronică - pești stadiu de viață timpurie Nedeterminat.

Toxicitatea pe termen scurt - stadii de embrioni și larve de pește Nedeterminat.

Toxicitatea cronică - nevertebrate acvatice Nedeterminat.

12.2. Persistență și degradabilitate

Persistență și degradabilitate Nu există date privind degradabilitatea acestui produs.

Fototransformare Nedeterminat.

Stabilitatea (hidroliză) Nedeterminat.

Biodegradarea Nedeterminat.

Consum biologic de oxigen Nu sunt disponibile date de testare specifice.

Consum chimic de oxigen Nu sunt disponibile date de testare specifice.

12.3. Potențial de bioacumulare

Potențial de bioacumulare Nu există date disponibile privind bioacumularea.

Coeficientul de partiție Nu se aplică.

12.4. Mobilitate în sol

Mobilitatea Produsul nu este volatil.

Coeficientul de absorbție/desorbție Nedeterminat.

Constanta legii lui Henry Nedeterminat.

Tensiunea de suprafață Nedeterminat.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Rezultatele evaluării PBT și vPvB Această substanță nu este clasificată ca PBT sau vPvB conform criteriilor actuale ale UE.

12.6. Alte efecte adverse

Alte efecte adverse Nu este cunoscut.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Metode de eliminare Small quantities may be mixed with water, allowed to cure fully and disposed of as low hazard waste. Larger quantities should be disposed of as hazardous waste via a licensed waste operator.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

STOPGAP 1200 PRO

General Produsul nu este acoperit de reglementările internaționale privind transportul mărfurilor periculoase (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. Numărul ONU

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Etichete de transport

Nu este necesar un semn de avertizare pentru transport.

14.4. Grupul de ambalare

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Substanță periculoasă pentru mediu/poluant marin

Nu.

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Reglementări naționale The Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (SI 2002 No. 2677) (as amended).

Nu este cunoscută includerea în nici o listă.

Orientări

Workplace Exposure Limits EH40.

Fișe tehnice de securitate pentru substanțe și preparate.

Listări privind mediul și sănătatea

Nici unul dintre ingrediente nu este listat.

Autorizații (Anexa XIV Regulamentul 1907/2006)

Nu sunt cunoscute autorizări specifice pentru acest produs.

Restricții (Anexa XVII Regulamentul 1907/2006)

Nu se cunosc restricții specifice privind utilizarea pentru acest produs.

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată evaluarea securității chimice.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Informații generale Technical Data Sheet

Literatura de specialitate relevantă și sursele pentru date Health and Safety Executive Guidance Note EH40 (amended annually). Workplace Exposure Limits.

Comentarii privind revizuirea Addition of UFI Section 2: update.

Data revizuirii 07.01.2021

Revizuire 6

Înlocuiește data 06.11.2019

Stadiul FDS Aprobată.

STOPGAP 1200 PRO

Frazele de pericol complete	H315 Provoacă iritarea pielii. H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H318 Provoacă leziuni oculare grave. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Aceste informații se referă numai la materialul specific desemnat și nu pot fi valabile pentru un astfel de material utilizat în combinație cu orice alte materiale sau în orice proces. Astfel de informații sunt, în cea mai bună cunoaștere și credință a companiei, exacte și sigure la data la care au fost indicate. Cu toate acestea, nici o condiție, garanție sau reprezentare nu se face pentru exactitatea, siguranța sau completitudinea lor. Este responsabilitatea utilizatorului de a stabili cât de adecvate sunt aceste informații pentru uzul său propriu.