



## FIȘA CU DATE DE SECURITATE STOPGAP P121

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

#### 1.1. Element de identificare a produsului

Numele produsului	STOPGAP P121
Numărul produsului	F3938
Identificarea internă	P121/8

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

Utilizări identificate	Grund.
Utilizări contraindicate	Nu sunt identificate utilizări specifice contraindicate.

#### 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	Neclasificat
Pericole pentru mediu	Neclasificat

#### 2.2. Elemente pentru etichetă

Fraze de pericol	EUH208 Conține 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE, 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE AND 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE. Poate provoca o reacție alergică.
------------------	--

#### 2.3. Alte pericole

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

#### 3.2. Amestecuri

Comentarii privind compoziția Nu conține ingrediente clasificate sau cu limite de expunere ocupațională, în cantități mai mari decât valoarea minimă de declarare.

## STOPGAP P121

### SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

<b>Informații generale</b>	Tratați simptomatic.
<b>Inhalare</b>	Nu există recomandări specifice.
<b>Ingerare</b>	Clătiți bine gura cu apă. Dați să bea multă apă. Nu provocați vomă. Consultați medicul dacă starea de disconfort continuă.
<b>Contactul cu pielea</b>	Spălați bine pielea cu săpun și apă. Scoateți îmbrăcămintea contaminată. Consultați medicul dacă iritația persistă după spălare.
<b>Contactul cu ochii</b>	Clătiți imediat cu multă apă. Continuați să clătiți pentru cel puțin 15 minute. Consultați medicul dacă starea de disconfort continuă.

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

<b>Informații generale</b>	Produsul este considerat a fi un pericol scăzut în condiții normale de utilizare.
<b>Inhalare</b>	Nici un simptom specific cunoscut.
<b>Ingestie</b>	Nici un simptom specific cunoscut.
<b>Contactul cu pielea</b>	Poate provoca sensibilizare sau reacții alergice la persoanele sensibile.
<b>Contactul cu ochii</b>	Poate provoca iritarea temporară a ochilor.

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

<b>Note pentru doctor</b>	Tratați simptomatic.
---------------------------	----------------------

### SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

#### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

<b>Mijloace de stingere corespunzătoare</b>	Acest produs nu este inflamabil. Folosiți medii de stingere ale incendiilor adecvate pentru incendiul înconjurător.
---	---

#### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

<b>Pericole specifice</b>	Nici unul/una cunoscut/ă.
<b>Produce combustibile periculoase</b>	Nu se decompune atunci când este utilizat și depozitat conform recomandărilor.

#### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

<b>Măsuri de protecție în timpul stingerii incendiului</b>	Nu se cunosc precauții specifice privind stingerea incendiilor.
<b>Echipament de protecție special pentru pompieri</b>	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

<b>Precauții personale</b>	Purtați mănuși de protecție, echipament de protecție a ochilor și a feței.
----------------------------	--

#### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

<b>Precauții pentru mediul înconjurător</b>	Nu eliberați în sistemul de canalizare sau cursuri de apă sau pe sol.
---	---

#### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

## STOPGAP P121

**Metode pentru curățenie** Îndiguiți și absorbiți scurgerea cu nisip, pământ sau alt material incombustibil. Colectați și plasați în recipiente adecvate pentru eliminarea deșeurilor și sigilați bine.

### 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. Colectarea și eliminarea scurgerilor se fac conform indicațiilor din secțiunea 13.

## SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

**Precauții privind utilizarea** Asigurați o ventilație adecvată. Trebuie aplicate proceduri de bună igienă personală.

**Sfaturi privind igiena profesională generală** Spălați-vă la sfârșitul fiecărui schimb de muncă și înainte de a mânca, fuma și utiliza toaleta.

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

**Precauții privind depozitarea** Protejați de îngheț și de lumina directă a soarelui. A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale. Depozitați în recipientul original, bine închis.

### 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

### 8.2. Controale ale expunerii

#### Echipament de protecție



**Controale tehnice corespunzătoare** Asigurați o ventilație adecvată.

**Protecția ochilor/feței** Echipament pentru ochi conform cu un standard aprobat trebuie purtat în cazul în care o evaluare a riscului arată că este posibil contactul cu ochii.

**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.

**Protecția altor părți de corp și piele** Nu sunt anticipate cerințe specifice în condiții normale de utilizare.

**Măsuri de igienă** Asigurați o stație pentru spălarea ochilor. Nu există proceduri specifice de igienă recomandate, dar bunele practici de igienă personală trebuie să fie întotdeauna respectate atunci când se lucrează cu produse chimice.

**Protecția respirației** Nu există recomandări specifice.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

**Aspect** Lichid.

## STOPGAP P121

<b>Culoare</b>	Albastru.
<b>Miros</b>	Caracteristic.
<b>Pragul mirosului</b>	Nedeterminat.
<b>pH</b>	pH (soluție concentrată): 6.8 - 7.8 approx
<b>Punctul de topire</b>	Nu se aplică.
<b>Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere</b>	Nedeterminat.
<b>Punctul de aprindere</b>	Nu se aplică.
<b>Viteza de evaporare</b>	Nedeterminat.
<b>Factorul de evaporare</b>	Nedeterminat.
<b>Inflamabilitatea (solid, gaz)</b>	Nu se aplică.
<b>Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie</b>	Nu se aplică.
<b>Alte inflamabilitate</b>	Nu se aplică.
<b>Presiunea de vapori</b>	Nedeterminat.
<b>Densitatea vaporilor</b>	Nedeterminat.
<b>Densitatea relativă</b>	1.00 approx @ 20°C
<b>Densitatea vrac</b>	Nedeterminat.
<b>Solubilitatea (solubilitățile)</b>	Solubil în apă.
<b>Coeficientul de partiție</b>	Nu se aplică.
<b>Temperatura de aprindere</b>	Nu se aplică.
<b>Temperatura de descompunere</b>	Nedeterminat.
<b>Vâscozitatea</b>	Nedeterminat.
<b>Proprietăți explozive</b>	Nu se aplică.
<b>Exploziv sub influența unei flăcări</b>	Nu este considerat a fi exploziv.
<b>Proprietăți oxidante</b>	Nu se aplică.
<b>Comentarii</b>	Informațiile furnizate sunt aplicabile produsului în forma lui gata de utilizat.
<b>9.2. Alte informații</b>	
<b>Alte informații</b>	Nu sunt.
<b>Indice de refracție</b>	Nu este disponibil.
<b>Dimensiunea particulelor</b>	Nu se aplică.
<b>Greutatea moleculară</b>	Nedeterminat.
<b>Volatilitate</b>	84-86% (water)
<b>Concentrația de saturație</b>	Nedeterminat.
<b>Temperatura critică</b>	Nedeterminat.

## STOPGAP P121

**Compuși organici volatili** Acest produs conține un conținut maxim de COV de 0 g/l.

### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

#### 10.1. Reactivitate

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

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

#### 10.4. Condiții de evitat

**Condiții de evitat** Evitați înghețul. Evitați expunerea la temperaturi ridicate sau la lumina directă a soarelui.

#### 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 LD<sub>50</sub> mg/kg)** Nu sunt disponibile date de testare specifice.

#### Toxicitate acută - dermală

**Note (dermală LD<sub>50</sub> mg/kg)** Nu sunt disponibile date de testare specifice.

#### Toxicitate acută - inhalare

**Note (inhalare LC<sub>50</sub>)** Nu sunt disponibile date de testare specifice.

#### Corodarea/iritarea pielii

**Corodarea/iritarea pielii** Nu este iritant. Nu este coroziv pentru piele.

#### Date provenite din studii pe animale

**Date provenite din studii pe animale** Nu sunt disponibile date de testare specifice.

#### Testarea pe model de piele umană

**Testarea pe model de piele umană** Nu sunt disponibile date de testare specifice.

#### pH extrem

**pH extrem** Nu sunt disponibile date de testare specifice.

#### Lezarea gravă/iritarea ochilor

**Lezare/iritare gravă a ochilor** Nu este iritant.

#### Sensibilizarea căilor respiratorii

**Sensibilizarea căilor respiratorii** Nu este sensibilizant.

#### Sensibilizarea pielii

## STOPGAP P121

<b>Sensibilizarea pielii</b>	Nu este sensibilizant.
<b><u>Mutagenitatea celulelor germinative</u></b>	
<b>Genotoxicitate - in vitro</b>	Nedeterminat.
<b>Genotoxicitate - in vivo</b>	Nedeterminat.
<b><u>Cancerogenitatea</u></b>	
<b>Cancerigenitate</b>	Nu conține substanțe cunoscute ca fiind cancerigene.
<b>Organ țintă pentru cancerigenitate</b>	Nu este relevant.
<b>IARC cancerigenitate</b>	Nu sunt listate.
<b><u>Toxicitatea pentru reproducere</u></b>	
<b>Toxicitatea pentru reproducere -fertilitate</b>	Nu conține substanțe cunoscute ca fiind toxice pentru reproducere.
<b>Toxicitatea pentru reproducere - dezvoltare</b>	Nu conține substanțe cunoscute ca fiind toxice pentru reproducere.
<b><u>Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere unică</u></b>	
<b>STOT - expunere unică</b>	Nu se aplică.
<b>Organe țintă</b>	Nu este relevant.
<b><u>Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere repetată</u></b>	
<b>STOT - expunere repetată</b>	Nu se aplică.
<b>Organe țintă</b>	Nu este relevant.
<b><u>Pericol prin aspirare</u></b>	
<b>Pericol prin aspirare</b>	Nu este relevant.
<b><u>Informații generale</u></b>	
<b>Inhalare</b>	Produsul este considerat a fi un pericol scăzut în condiții normale de utilizare.
<b>Ingerare</b>	Nu se așteaptă efecte dăunătoare de la cantitățile probabil ingerate accidental.
<b>Contactul pielea</b>	Iritarea pielii nu apare atunci când este utilizat conform recomandărilor.
<b>Contactul cu ochii</b>	Poate provoca disconfort.
<b>Pericole acute și cronice de sănătate</b>	Nu se cunoscute pericole de sănătate specifice.
<b>Simptome medicale</b>	Nici un simptom specific cunoscut.
<b>Considerații medicale</b>	Nu există informații disponibile.

### SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

<b>Ecotoxicitate</b>	Nu există date privind ecotoxicitatea acestui produs.
<b><u>12.1. Toxicitate</u></b>	
<b>Toxicitate</b>	Nu este considerat toxic pentru pești.
<b><u>Toxicitate acvatică acută</u></b>	
<b>Toxicitate acută - pești</b>	Nu sunt disponibile date de testare specifice.

## STOPGAP P121

**Toxicitate acută - nevertebrate acvatice** Nedeterminat.

**Toxicitate acută - plante acvatice** Nedeterminat.

**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

**Potanțial 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** Nici unul/una cunoscut/ă.

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

## STOPGAP P121

**Metode de eliminare** Colectați și plasați în recipiente adecvate pentru eliminarea deșeurilor și sigilați bine. Eliminați deșeurile sau recipientele utilizate în conformitate cu reglementările locale

### SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

**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.

#### **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** F.Ball and Company Ltd Technical Datasheet.

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

**Comentarii privind revizuirea** SDS Updated

**Data revizuirii** 10.10.2018

**Revizuire** 8

**Înlocuiește data** 04.03.2016

**Stadiul FDS** Aprobată.



## STOPGAP P121

**Frazele de pericol complete** EUH208 Conține 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE, 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE AND 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE. Poate provoca o reacție alergică.

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.