



FIȘA CU DATE DE SECURITATE STOPGAP 128 LIQUID

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

1.1. Element de identificare a produsului

Numele produsului	STOPGAP 128 LIQUID
Numărul produsului	F3888
Identificarea internă	SG128/8

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

Utilizări identificate	Gauging Liquid
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

Pericole fizice	Neclasificat.
Pericole pentru sănătate	Neclasificat.
Pericole pentru mediu	Neclasificat.

2.2. Elemente pentru etichetă

Fraze de pericol	EUH208 Conține 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE, 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

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

STOPGAP 128 LIQUID

Informații generale	Tratați simptomatic.
Inhalare	Aer curat.
Ingerare	Clătiți bine gura cu apă. Dați să bea multă apă. Nu provocați vomă. Consultați medicul dacă starea de disconfort continuă.
Contactul cu pielea	Spălați bine pielea cu săpun și apă. Scoateți îmbrăcămintea contaminată. Consultați medicul dacă iritația persistă după spălare.
Contactul cu ochii	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

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

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

Note pentru doctor	Tratați simptomatic.
---------------------------	----------------------

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare	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

Pericole specifice	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

Măsurile 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: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

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

Precauții personale	Purtați mănuși de protecție și, în caz de împrăscări, și ochelari de protecție/scut facial.
----------------------------	---

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	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

STOPGAP 128 LIQUID

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 securitate

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 securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Precauții privind depozitarea Păstrați separat de alimente, furaje, fertilizatori și alte materiale sensibile. Depozitați în containerul original bine închis, la temperaturi între 5°C și 30°C. Protejați de îngheț și de lumina directă a soarelui.

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.

Protecție personală Always check applicability with your supplier of protective equipment.

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.

Pericole termice None

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect Lichid.

STOPGAP 128 LIQUID

Culoare	Alb/alburii.
Miros	Caracteristic.
Pragul mirosului	Nedeterminat.
pH	pH (soluție concentrată): 9 approx.
Punctul de topire	Nu se aplică.
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	Nedeterminat.
Punctul de aprindere	Nu se aplică.
Viteza de evaporare	Nedeterminat.
Factorul de evaporare	Nedeterminat.
Inflamabilitatea (solid, gaz)	Nu se aplică.
Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie	Nu se aplică.
Alte inflamabilitate	Nu se aplică.
Presiunea de vapori	Nedeterminat.
Densitatea vaporilor	Nedeterminat.
Densitatea relativă	1.00-1.02 @ 20°C
Densitatea vrac	Nedeterminat.
Solubilitatea (solubilitățile)	Solubil în apă.
Coeficientul de partiție	Nu se aplică.
Temperatura de aprindere	Nu se aplică.
Temperatura de descompunere	Nedeterminat.
Vâscozitatea	Nedeterminat.
Proprietăți explozive	Nu se aplică.
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	Nu este disponibil.
Dimensiunea particulelor	Nu se aplică.
Greutatea moleculară	Nedeterminat.
Volatilitate	76.5-78.0% (water)
Concentrația de saturație	Nedeterminat.
Temperatura critică	Nedeterminat.

STOPGAP 128 LIQUID

Compuși organici volatili Nedeterminat.

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 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

Skin corrosion/irritation Nu este iritant.,Nu este coroziv pentru piele.

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 Nu este iritant.

Sensibilizarea căilor respiratorii

Sensibilizarea căilor respiratorii Nu este sensibilizant.

Sensibilizarea pielii

STOPGAP 128 LIQUID

Sensibilizarea pielii	Nu este sensibilizant.
<u>Mutagenitatea celulelor germinative</u>	
Genotoxicitate - in vitro	Nedeterminat.
Genotoxicitate - in vivo	Nedeterminat.
<u>Cancerogenitatea</u>	
Cancerigenitate	Nu conține substanțe cunoscute ca fiind cancerigene.
Organ țintă pentru cancerigenitate	Nu este relevant.
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	Not considered to be toxic to the reproductive system.
<u>Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere unică</u>	
STOT - expunere unică	Nu se aplică.
Organe țintă	Nu este relevant.
<u>Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere repetată</u>	
STOT - expunere repetată	Nu se aplică.
Organe țintă	Nu este relevant.
<u>Pericol prin aspirare</u>	
Pericol prin aspirare	Nu este relevant.
<u>Informații generale</u>	
Inhalare	Produsul este considerat a fi un pericol scăzut în condiții normale de utilizare.
Ingerare	Nu se așteaptă efecte dăunătoare de la cantitățile probabil ingerate accidental.
Contactul pielea	Iritarea pielii nu apare atunci când este utilizat conform recomandărilor.
Contactul cu ochii	Poate provoca disconfort.
Pericole acute și cronice de sănătate	Nu se cunoscute pericole de sănătate specifice.
Simptome medicale	Nu s-au observat simptome specifice.
Considerații medicale	Nu există informații disponibile.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

Ecotoxicitate	Nu există date privind ecotoxicitatea acestui produs.
<u>12.1. Toxicitate</u>	
Toxicitate	Nu este considerat toxic pentru pești.
Toxicitate acută - pești	Not determined

STOPGAP 128 LIQUID

Toxicitate acută - nevertebrate acvatice Nedeterminat.

Toxicitate acută - plante acvatice Nedeterminat.

Toxicitate acută - microorganisme Nedeterminat.

Toxicitate acută - terestră Nedeterminat.

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 Nici unul/una cunoscut/ă.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

STOPGAP 128 LIQUID

Metode de eliminare Evacuați deșeurile la un amplasament licențiat pentru eliminarea deșeurilor în conformitate cu cerințele autorității locale din domeniul eliminării deșeurilor. Small quantities may be absorbed in sand and allowed to dry, prior to disposal as low hazard waste. Larger quantities should be disposed of as controlled liquid waste via a licensed waste operator.

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

14.4. Grupul de ambalare

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

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 (Titlul VII
Regulamentul 1907/2006)** Nu sunt cunoscute autorizări specifice pentru acest produs.

**Restricții (Titlul VIII
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 Section 9: update. Section 11 update. Section 12 update.

Data revizuirii 22.03.2016

Revizuire 8

Înlocuiește data 20.01.2015

Stadiul FDS Aprobată.

STOPGAP 128 LIQUID

Frazele de risc complete	Nu este clasificat. R22 Nociv în caz de înghițire.
Frazele de pericol complete	EUH208 Conține 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE, 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.