



FIȘA CU DATE DE SECURITATE STYCCOBOND F3

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

1.1. Element de identificare a produsului

Numele produsului	STYCCOBOND F3
Numărul produsului	F3922
Identificarea internă	SBF3/16

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

Utilizări identificate	Flooring Adhesive
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

Sănătatea umană Persons with a known allergy to natural rubber latex are advised not to use this product.

2.2. Elemente pentru etichetă

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

2.3. Alte pericole

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2. Amestecuri

STYCCOBOND F3

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT NAPHTHENIC; BASEOIL - U			1-10%
Numărul CAS: 64742-53-6	Numărul CE: 265-156-6	Numărul de înregistrare REACH: 01-2119480375-34-0000	
Clasificare			
Asp. Tox. 1 - H304			
HYDROCARBONS, C7 - C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics			1-5%
Numărul CAS: —	Numărul CE: 920-750-0	Numărul de înregistrare REACH: 01-2119473851-33-xxxx	
Clasificare			
Flam. Liq. 2 - H225			
STOT SE 3 - H336			
Asp. Tox. 1 - H304			
Aquatic Chronic 2 - H411			

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

Comentarii privind compoziția Water based emulsion of synthetic and natural latices, modified with synthetic resins, refined mineral oil, inorganic filler and small percentages of surfactants, stabilisers and preservatives.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

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: Măsuri 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.
---	---

STYCCOBOND F3

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Pericole specifice	Nu au fost observate pericole neobișnuite de foc sau explozie.
Produce 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	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

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	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	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

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT NAPHTHENIC; BASEOIL - U (CAS: 64742-53-6)

DNEL

Industrie - Inhalare; Termen lung efecte locale: 5.4 mg/m³

STYCCOBOND F3

HYDROCARBONS, C7 - C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

DNEL	Industrie - Dermală; Termen lung : 773 mg/kg g.c./zi
	Industrie - Inhalare; Termen lung : 2035 mg/m3
	Consumator - Dermală; Termen lung : 699 mg/kg g.c./zi
	Consumator - Inhalare; Termen lung : 608 mg/m3
	Consumator - Orală; Termen lung : 699 mg/kg g.c./zi

TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE (CAS: 7320-34-5)

DNEL	Consumator - Inhalare; Termen lung efecte sistemice: 10.87 mg/m3
	Lucrători - Inhalare; Termen lung efecte sistemice: 44.08 mg/m3
PNEC	- Apă dulce; 0.05 mg/l
	- Apă sărată; 0.005 mg/l

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

Nu sunt

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect	Lichid vâscos.
Culoare	Crem.
Miros	Slight resin odour
Pragul mirosului	Nedeterminat.
pH	pH (soluție concentrată): 9.5-10.5
Punctul de topire	Nu se aplică.

STYCCOBOND F3

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	1.21 approx @ @ 20 degC°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	1600 P @ 20°C
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.
<u>9.2. Alte informații</u>	
Alte informații	Nu sunt.
Indice de refracție	Nu este disponibil.
Dimensiunea particulelor	Nu se aplică.
Greutatea moleculară	Nedeterminat.
Volatilitate	30% w/w approx (water)
Concentrația de saturație	Nedeterminat.
Temperatura critică	Nedeterminat.
Compuși organici volatili	Acest produs conține un conținut maxim de COV de 40 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

STYCCOBOND F3

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

Corodarea/iritarea pielii 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

Sensibilizarea pielii Nu este sensibilizant.

Mutagenitatea celulelor germinative

Genotoxicitate - in vitro Nedeterminat.

Genotoxicitate - in vivo Nedeterminat.

Cancerogenitatea

Cancerigenitate Nu conține substanțe cunoscute ca fiind cancerigene.

STYCCOBOND F3

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	Nu se cunoscut pericole de sănătate specifice.
Ingerare	Produsul este considerat a fi un pericol scăzut în condiții normale de utilizare.
Contactul pielea	Nu se așteaptă efecte dăunătoare de la cantitățile probabil ingerate accidental.
Contactul cu ochii	Iritarea pielii nu apare atunci când este utilizat conform recomandărilor.
Pericole acute și cronice de sănătate	Poate provoca disconfort.
Simptome medicale	Nu se cunoscut pericole de sănătate specifice.
Considerații medicale	Nu s-au observat simptome specifice.
	Nu există informații disponibile.

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT NAPHTHENIC; BASEOIL - U

Toxicitate acută - orală

Toxicitate acută orală (LD₅₀ 5.000,0 mg/kg)

Specie Șobolan

Toxicitate acută - dermală

Toxicitate acută dermală (LD₅₀ mg/kg) 2.000,0

Specie Iepure

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

Ecotoxicitate Nu există date privind ecotoxicitatea acestui produs.

12.1. Toxicitate

STYCCOBOND F3

Toxicitate	Nu este considerat toxic pentru pești.
Toxicitate acută - pești	Not determined
Toxicitate acută - nevertebrate acvatic	Nedeterminat.
Toxicitate acută - plante acvatic	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 acvatic	Nedeterminat.

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT NAPHTHENIC; BASEOIL - U

Toxicitate acută - pești	LL ₅₀ , 96 hours: >100 mg/l, Pești
Toxicitate acută - nevertebrate acvatic	LL ₅₀ , 96 hours: >10000 mg/l, Nevertebrate de apă dulce
Toxicitate acută - plante acvatic	IC ₅₀ , 72 hours: mg/l, Alge

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/desorbtie	Nedeterminat.
Constanta legii lui Henry	Nedeterminat.
Tensiunea de suprafață	Nedeterminat.

STYCCOBOND F3

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

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

Nu este necesar un semn de avertizare pentru 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.

STYCCOBOND F3

Literatura de specialitate relevantă și sursele pentru date	Type of Regulated Adhesive under the Air Pollution Control (Volatile Organic Compounds) Regulation of Hong Kong (VCT and Asphalt Tile Adhesive). VOC content (ready to use) not exceeding 40g/litre.
Comentarii privind revizuirea	Section 9: update.
Data revizuirii	13.07.2017
Revizuire	16
Înlocuiește data	11.02.2016
Stadiul FDS	Aprobată.
Frazele de pericol complete	H225 Lichid și vapori foarte inflamabili. H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. H336 Poate provoca somnolență sau amețeală. H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. EUH208 Conține 1,2-BENZISOTHAZOL-3(2H)-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.