



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD STYCCOBOND F3

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

Productnaam	STYCCOBOND F3
Product nummer	F3922
Interne identificatie	SBF3/16

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Geïdentificeerd gebruik	Flooring Adhesive
Ontraden gebruik	Er zijn geen specifieke toepassingen bekend waarbij gebruik wordt afgeraden.

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

##### Leverancier

F.Ball and Co. Ltd.  
Churnetside Business Park,  
Station Road,  
Cheddleton,  
Leek,  
Staffordshire. ST13 7RS  
Tel: 01538 361633  
Fax: 01538 361622  
E.mail: mail@f-ball.co.uk

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen	01538 361633 Mon-Fri 8.30am - 5.00pm (excluding Bank Holidays)
----------------------------------	--

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

##### Indeling (EC 1272/2008)

Fysische gevaren	Niet Ingedeeld
Gezondheidsgevaren	Niet Ingedeeld
Milieugevaren	Niet Ingedeeld

**Gezondheid van de mens** Persons with a known allergy to natural rubber latex are advised not to use this product.

#### 2.2. Etiketteringselementen

Gevenaanduiding	EUH208 Bevat 1,2-BENZISOTHIAZOOOL-3(2H)-ON. Kan een allergische reactie veroorzaken.
-----------------	--

#### 2.3. Andere gevaren

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.2. Mengsels

## STYCCOBOND F3

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

De volledige tekst van alle gevarenaanduidingen wordt getoond in rubriek 16.

**Samenstelling opmerkingen** 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.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

<b>Algemene informatie</b>	Behandel symptomatisch.
<b>Inademing</b>	Frisse lucht.
<b>Inslikken</b>	Mond goed spoelen met water. Geef volop water te drinken. Geen braken opwekken. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.
<b>Huidcontact</b>	Was de huid grondig met water en zeep. Besmette kleding verwijderen. Zoek medische hulp als irritatie na wassen aanwezig blijft.
<b>Oogcontact</b>	Spoel onmiddellijk met volop water. Doorgaan met spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.

#### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

<b>Algemene informatie</b>	Het product wordt beschouwd als een laag gevaar onder normale gebruiksomstandigheden.
<b>Inademing</b>	Geen specifieke symptomen bekend.
<b>Inslikken</b>	Geen specifieke symptomen bekend.
<b>Huidcontact</b>	Kan overgevoeligheid of allergische reacties veroorzaken bij mensen die gevoelig zijn.
<b>Oogcontact</b>	Kan tijdelijke oogirritatie veroorzaken.

#### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

**Opmerkingen voor de arts** Behandel symptomatisch.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

**Geschikte blusmiddelen** Het product is niet ontvlambaar. Gebruik brandblusmiddelen die geschikt zijn voor de omringende brand.

## STYCCOBOND F3

### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

<b>Specifieke gevaren</b>	Geen uitzonderlijke brand- of ontploffingsgevaren vermeld.
<b>Gevaarlijke verbrandingsproducten</b>	Ontleedt niet tijdens gebruik en wanneer opgeslagen zoals aanbevolen.

### 5.3. Advies voor brandweelieden

<b>Beschermende maatregelen bij bluswerkzaamheden</b>	Geen specifieke brandbestrijding voorzorgsmaatregelen bekend.
<b>Speciale beschermde uitrusting voor brandweelieden</b>	Draag chemicaliën bestendige beschermende kleding.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

<b>Persoonlijke voorzorgsmaatregelen</b>	Gebruik beschermende handschoenen en bij risico van spatten ook een bril/gezichtsbescherming.
--	---

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

<b>Milieuvorzorgsmaatregelen</b>	Niet naar het riool of waterlopen lozen of op de grond laten lopen.
----------------------------------	---

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

<b>Reinigingsmethoden</b>	Beheers (sluit in) en absorbeer gelekt materiaal met zand, grond of ander onbrandbaar materiaal. Verzamel en plaats in geschikte afvalcontainers en sluit stevig af.
---------------------------	--

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

<b>Verwijzing naar andere rubrieken</b>	Voor persoonlijke bescherming, zie Sectie 8. Zie Sectie 11 voor aanvullende informatie over gevaren voor de gezondheid. Zie paragraaf 13 voor informatie over verwijdering.
---	---

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

<b>Voorzorgen voor gebruik</b>	Zorg voor adequate ventilatie. Goede persoonlijke hygiëne procedures moeten toegepast worden.
<b>Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne</b>	Was aan het einde van iedere werkperiode en voor eten, roken en toiletgebruik.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

<b>Opslag voorzorgsmaatregelen</b>	Gescheiden houden van voedsel, diervoeder, meststoffen en ander gevoelig materiaal. Bewaren in de gesloten originele verpakking en bij temperaturen tussen 5°C en 30°C. Bescherm tegen bevriezing en direct zonlicht.
------------------------------------	---

### 7.3. Specifiek eindgebruik

<b>Specifiek eindgebruik</b>	De geïdentificeerde toepassingen voor dit product worden beschreven in paragraaf 1.2.
------------------------------	---

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

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

<b>DNEL</b>	Industrie - Inhalatie; Lange termijn lokale effecten: 5.4 mg/m <sup>3</sup>
-------------	---

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

## STYCCOBOND F3

<b>DNEL</b>	Industrie - Dermaal; Lange termijn : 773 mg/kg lg/dag
	Industrie - Inhalatie; Lange termijn : 2035 mg/m <sup>3</sup>
	Gebruiker - Dermaal; Lange termijn : 699 mg/kg lg/dag
	Gebruiker - Inhalatie; Lange termijn : 608 mg/m <sup>3</sup>
	Gebruiker - Oraal; Lange termijn : 699 mg/kg lg/dag

### TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE (CAS: 7320-34-5)

<b>DNEL</b>	Gebruiker - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 10.87 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 44.08 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC</b>	- Zoetwater; 0.05 mg/l
	- Zoutwater; 0.005 mg/l

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Beschermde uitrusting



<b>Passende technische maatregelen</b>	Zorg voor adequate ventilatie.
<b>Persoonlijke bescherming</b>	Always check applicability with your supplier of protective equipment.
<b>Bescherming van de ogen/het gezicht</b>	Oogbescherming die voldoet aan een goedgekeurde standaard moet gedragen worden als een risicoanalyse aangeeft dat oogcontact mogelijk is.
<b>Bescherming van de handen</b>	Chemisch resistente, ondoordringbare handschoenen, die aan een goedgekeurde norm voldoen, moeten gedragen worden als een risicoanalyse aangeeft dat huidcontact mogelijk is.
<b>Andere huid- en lichaamsbescherming</b>	Onder normale omstandigheden zijn geen specifieke maatregelen voorzien.
<b>Hygiënische maatregelen</b>	Zorg voor oogspoelstation. Geen specifieke hygiëne procedures aanbevolen, maar goede persoonlijke hygiëne moet altijd in acht worden genomen bij het werken met chemische producten.
<b>Ademhalingsbescherming</b>	Geen specifieke aanbevelingen.
<b>Thermische gevaren</b>	Geen

### **RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

#### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<b>Voorkomen</b>	Viskeuze vloeistof.
<b>Kleur</b>	Room.
<b>Geur</b>	Slight resin odour
<b>Geurdrempelwaarde</b>	Niet bepaald.
<b>pH</b>	pH (geconcentreerde oplossing): 9.5-10.5
<b>Smeltpunt</b>	Niet van toepassing.
<b>Beginkookpunt en kooktraject</b>	Niet bepaald.
<b>Vlampunt</b>	Niet van toepassing.
<b>Verdampingssnelheid</b>	Niet bepaald.

## STYCCOBOND F3

<b>Verdampingsfactor</b>	Niet bepaald.
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>	Niet van toepassing.
<b>Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden</b>	Niet van toepassing.
<b>Andere ontvlambaarheid</b>	Niet van toepassing.
<b>Dampspanning</b>	Niet bepaald.
<b>Dampdichtheid</b>	Niet bepaald.
<b>Relatieve dichtheid</b>	1.21 approx @ @ 20 degC°C
<b>Bulk dichtheid</b>	Niet bepaald.
<b>Oplosbaarheid(heden)</b>	Oplosbaar in water.
<b>Verdelingscoëfficiënt</b>	Niet van toepassing.
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	Niet van toepassing.
<b>Ontledingstemperatuur</b>	Niet bepaald.
<b>Viscositeit</b>	1600 P @ 20°C
<b>Ontploffingseigenschappen</b>	Niet van toepassing.
<b>Ontploffbaar door de werking van een vlam</b>	Niet als ontplofbaar beschouwd.
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	Niet van toepassing.
<b>Opmerkingen</b>	Verstreckte informatie is van toepassing op het product in de klaar-voor-gebruik vorm.

### 9.2. Overige informatie

<b>Andere informatie</b>	Geen.
<b>Refractie index</b>	Niet beschikbaar.
<b>Deeltjesgrootte</b>	Niet van toepassing.
<b>Molecuulgewicht</b>	Niet bepaald.
<b>Vluchtigheid</b>	30% w/w approx (water)
<b>Verzadigingsconcentratie</b>	Niet bepaald.
<b>Kritische temperatuur</b>	Niet bepaald.
<b>Vluchtige organische stof</b>	Dit product bevat een maximum VOC gehalte van 40 g/l.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

<b>Reactiviteit</b>	Er zijn geen reactiviteitsgevaaren bekend in relatie met dit product.
---------------------	---

### 10.2. Chemische stabiliteit

<b>Stabiliteit</b>	Stabiel bij normale omgevingstemperaturen en indien gebruikt als aanbevolen.
--------------------	--

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

<b>Mogelijkheid van gevaarlijke reacties</b>	Geen specifieke stof of groep stoffen zal waarschijnlijk zodanig met het product reageren dat een gevaarlijke situatie ontstaat.
--	--

## STYCCOBOND F3

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

**Te vermijden omstandigheden** Bevriezing vermijden. Vermijd blootstelling aan hoge temperaturen en direct zonlicht.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

**Te vermijden materialen** Geen specifieke stof of groep stoffen zal waarschijnlijk zodanig met het product reageren dat een gevaarlijke situatie ontstaat.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

**Gevaarlijke ontledingsproducten** Ontleedt niet tijdens gebruik en wanneer opgeslagen zoals aanbevolen.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

**Toxicologische effecten** Geen informatie beschikbaar.

#### Acute toxiciteit - oraal

**Aantekeningen (oraal LD<sub>50</sub>)** Geen specifieke testgegevens beschikbaar.

#### Acute toxiciteit - dermaal

**Aantekeningen (dermaal LD<sub>50</sub>)** Geen specifieke testgegevens beschikbaar.

#### Acute toxiciteit - inademing

**Aantekeningen (inademing LC<sub>50</sub>)** Geen specifieke testgegevens beschikbaar.

#### Huidcorrosie/-irritatie

**Huidcorrosie/-irritatie** Niet irriterend., Niet bijtend voor de huid.

#### Diergegevens

Geen specifieke testgegevens beschikbaar.

#### Test met humaan huidmodel

Geen specifieke testgegevens beschikbaar.

#### Extreme pH

Geen specifieke testgegevens beschikbaar.

#### Ernstig oogletsel/oogirritatie

**Ernstig oogletsel/oogirritatie** Niet irriterend.

#### Sensibilisatie van de luchtwegen

**Sensibilisatie van de luchtwegen** Niet sensibiliserend.

#### Sensibilisatie van de huid

**Sensibilisatie van de huid** Niet sensibiliserend.

#### Mutageniteit in geslachtscellen

**Gentoxiciteit - in vitro** Niet bepaald.

**Gentoxiciteit - in vivo** Niet bepaald.

#### Kankerverwekkendheid

**Kankerverwekkendheid** Bevat geen stoffen waarvan bekend is dat ze kankerverwekkend zijn.

#### Doelorgaan voor

**kankerverwekkendheid** Niet relevant.

**IARC kankerverwekkendheid** Niet vermeld.

#### Giftigheid voor de voortplanting

## STYCCOBOND F3

<b>Gifigheid voor de voortplanting - vruchtbaarheid</b>	Bevat geen stoffen waarvan bekend is dat ze giftig zijn voor de voortplanting zijn.
<b>Gifigheid voor de voortplanting - ontwikkeling</b>	Not considered to be toxic to the reproductive system.
<b><u>Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling</u></b>	
<b>STOT - eenmalige blootstelling</b>	Niet van toepassing.
<b>Doelorganen</b>	Niet relevant.
<b><u>Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling</u></b>	
<b>STOT - herhaalde blootstelling</b>	Niet van toepassing.
<b>Doelorganen</b>	Niet relevant.
<b><u>Gevaar bij inademing</u></b>	
<b>gevaar bij inademing</b>	Niet relevant.
<b><u>Algemene informatie</u></b>	
<b>Inademing</b>	Geen specifieke gevaren voor de gezondheid bekend.
<b>Inslikken</b>	Het product wordt beschouwd als een laag gevaar onder normale gebruiksomstandigheden.
<b>Huidcontact</b>	Geen schadelijke gevolgen verwacht van hoeveelheden die mogelijk per ongeluk worden ingeslikt.
<b>Oogcontact</b>	Huid irritatie zou niet optreden wanneer gebruikt als aanbevolen.
<b>Acute en chronische gezondheidseffecten</b>	Kan ongemak veroorzaken.
<b>Medische symptomen</b>	Geen specifieke gevaren voor de gezondheid bekend.
<b>Medische overwegingen</b>	Geen specifieke symptomen vermeld.
<b>Medische overwegingen</b>	Geen informatie beschikbaar.

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

#### Acute toxiciteit - oraal

**Acute toxiciteit bij inslikken** 5.000,0  
(LD<sub>50</sub> mg/kg)

**Soort** Rat

#### Acute toxiciteit - dermaal

**Acute toxiciteit via de huid** 2.000,0  
(LD<sub>50</sub> mg/kg)

**Soort** Konijn

### **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

**Ecotoxiciteit** Er zijn geen gegevens over de ecotoxiciteit van dit product.

#### **12.1. Toxiciteit**

**Toxiciteit** Niet giftig beschouwd voor vissen.

**Acute giftigheid - vis** Not determined

## STYCCOBOND F3

<b>Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren</b>	Niet bepaald.
<b>Acute giftigheid - waterplanten</b>	Niet bepaald.
<b>Acute giftigheid - micro-organismen</b>	Niet bepaald.
<b>Acute giftigheid - terrestrisch</b>	Niet bepaald.
<b>Chronische toxiciteit - jonge vissen</b>	Niet bepaald.
<b>Toxiciteit op korte termijn - embryonaal of larvestadium (sac-fry)</b>	Niet bepaald.
<b>Chronische toxiciteit - aquatische ongewervelde dieren</b>	Niet bepaald.

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

<b>Acute giftigheid - vis</b>	LL <sub>50</sub> , 96 hours: >100 mg/l, Vis
<b>Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren</b>	LL <sub>50</sub> , 96 hours: >10000 mg/l, Zoetwater ongewervelde dieren
<b>Acute giftigheid - waterplanten</b>	IC <sub>50</sub> , 72 hours: mg/l, Algen

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

<b>Persistentie en afbreekbaarheid</b>	Er zijn geen gegevens bekend over de afbreekbaarheid van dit product.
<b>Fotochemische omzetting</b>	Niet bepaald.
<b>Stabiliteit (hydrolyse)</b>	Niet bepaald.
<b>Biologische afbreekbaarheid</b>	Niet bepaald.
<b>Biologisch zuurstofverbruik</b>	Geen specifieke testgegevens beschikbaar.
<b>Chemisch zuurstof verbruik</b>	Geen specifieke testgegevens beschikbaar.

#### 12.3. Bioaccumulatie

<b>Bioaccumulatiepotentieel</b>	Geen gegevens beschikbaar over bioaccumulatie.
<b>Verdelingscoëfficiënt</b>	Niet van toepassing.

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

<b>Mobiliteit</b>	Het product is niet vluchtig.
<b>Adsorptie/desorptie coëfficiënt</b>	Niet bepaald.
<b>Constante van de wet van Henry</b>	Niet bepaald.
<b>Oppervlaktespanning</b>	Niet bepaald.

#### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling



## STYCCOBOND F3

**Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling** Deze stof is niet ingedeeld als PBT of zPzB overeenkomstig de huidige EU criteria.

### 12.6. Andere schadelijke effecten

**Andere nadelige effecten** Geen bekend.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

**Verwijderingsmethoden** Voer afvalstoffen af naar een vergunninghoudende stortplaats in overeenstemming met de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten. 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.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

**Algemeen** Het product wordt niet genoemd door internationale regelgeving inzake het vervoer van gevaarlijke goederen(IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. VN-nummer

### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

### 14.3. Transportgevaarenklasse(n)

#### Transportetiket

Geen transport gevaren symbool vereist.

### 14.4. Verpakkingsgroep

### 14.5. Milieugevaren

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

**Nationale verordeningen** The Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (SI 2002 No. 2677) (as amended).  
Geen registraties bekend.

**Richt snoeren** Workplace Exposure Limits EH40.  
Safety Data Sheets for Substances and Preparations.

**Authorisaties (Title VII Verordening 1907/2006)** Voor dit product zijn geen specifieke autorisaties bekend.

**Beperkingen (Title VIII Verordening 1907/2006)** Voor dit product zijn geen specifieke beperkingen bekend.

### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

**Algemene informatie** F.Ball and Company Ltd Technical Datasheet.

**Belangrijke literatuurreferenties en informatiebronnen** 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.

## STYCCOBOND F3

<b>Herzieningsopmerkingen</b>	Section 9: update.
<b>Datum herziening</b>	13-7-2017
<b>Herziening</b>	16
<b>Datum van vervanging</b>	11-2-2016
<b>VIB status</b>	Goedgekeurd.
<b>Volledige gevarenaanduiding</b>	H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp. H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. EUH208 Bevat 1,2-BENZISOTHIAZOOL-3(2H)-ON. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Deze informatie heeft alleen betrekking op het bedoelde specifieke materiaal en hoeft niet geldig te zijn voor gebruik van dit materiaal in combinatie met andere stoffen of in enig proces. Deze informatie is, volgens de beste kennis en vertrouwen van de producent, juist en betrouwbaar voor de opgenomen gegevens. Echter, er wordt geen garantie gegeven voor de correctheid, betrouwbaarheid of compleetheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich te overtuigen van de geschiktheid van de gegevens voor zijn/haar specifieke toepassing.