



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD STYCCOBOND F30

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

#### 1.1. Productidentificatie

Productnaam                    STYCCOBOND F30

Interne identificatie        SBF30/16

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

Geïdentificeerd gebruik    Flooring Adhesive

Ontraden gebruik            None

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

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

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

Fysische gevaren            Flam. Liq. 2 - H225

Gezondheidsgevaren        Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Repr. 2 - H361d STOT SE 3 - H336 STOT RE 2 - H373

Milieugevaren                Aquatic Chronic 3 - H412

Gezondheid van de mens    Contains a substance with possible risk of harm to the unborn child.

Milieu                            Solvent contamination of drains, surface waters and land. VOC emissions to air. Potential fire and explosion hazard. Het product bevat een stof die schadelijk is voor in het water levende organismen en die op lange termijn schadelijke effecten voor het aquatisch milieu kan veroorzaken.

Fysisch-chemisch            Het product is licht ontvlambaar.

#### 2.2. Etiketteringselementen

## STYCCOBOND F30

### Pictogram



### Signaalwoord

Gevaar

### Gevarenaanduiding

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
 H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
 H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
 H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.  
 H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.  
 H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### Veiligheidsaanbeveling

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.  
 P260 Damp/spuitnevel niet inademen.  
 P280 Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen.  
 P304+P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.  
 P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
 P313 Een arts raadplegen.

### Bevat

TOLUEEN, ETHYLACETAAT, NAFTA (AARDOLIE), MET WATERSTOF BEHANDELD LICHT

### Aanvullende veiligheidsaanbevelingen

P243 Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.  
 P264 Na het werken met dit product verontreinigde huid grondig wassen.  
 P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.  
 P273 Voorkom lozing in het milieu.  
 P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen.  
 P403+P235 Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.  
 P501 Inhoud/ verpakking afvoeren in overeenstemming met nationale regelgeving.

### 2.3. Andere gevaren

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

#### 3.2. Mengsels

<b>NAFTA (AARDOLIE), MET WATERSTOF BEHANDELD LICHT</b>	<b>10-30%</b>
--------------------------------------------------------	---------------

CAS-nummer: 64742-49-0

EG-nummer: 265-151-9

#### Indeling

Flam. Liq. 1 - H224

Skin Irrit. 2 - H315

STOT SE 3 - H336

Asp. Tox. 1 - H304

Aquatic Chronic 2 - H411

**STYCCOBOND F30**

<b>ETHYLACETAAT</b>	<b>10-30%</b>
CAS-nummer: 141-78-6	EG-nummer: 205-500-4
<b>Indeling</b>	
Flam. Liq. 2 - H225	
Eye Irrit. 2 - H319	
STOT SE 3 - H336	
<b>TOLUEEN</b>	<b>10-30%</b>
CAS-nummer: 108-88-3	EG-nummer: 203-625-9
<b>Indeling</b>	
Flam. Liq. 2 - H225	
Skin Irrit. 2 - H315	
Repr. 2 - H361d	
STOT SE 3 - H336	
STOT RE 2 - H373	
Asp. Tox. 1 - H304	

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

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

<b>Algemene informatie</b>	Verwijder de getroffen persoon van de besmettingsbron.
<b>Inademing</b>	Breng de getroffen persoon direct in de frisse lucht. Zoek medische ondersteuning.
<b>Inslikken</b>	Mond goed spoelen met water. Geef volop water te drinken. NIET laten braken. Onmiddellijk medische hulp inschakelen.
<b>Huidcontact</b>	Was de huid grondig met water en zeep. Zoek medische hulp als irritatie na wassen aanwezig blijft.
<b>Oogcontact</b>	Spoel onmiddellijk met volop water. Blijf gedurende tenminste 15 minuten spoelen en raadpleeg een arts.

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

<b>Algemene informatie</b>	De ernst van de beschreven symptomen zal variëren afhankelijk van de concentratie en de blootstellingsduur.
<b>Inademing</b>	Dampen kunnen hoofdpijn, vermoeidheid, duizeligheid en misselijkheid veroorzaken. Kan een astma-achtig ademtekort veroorzaken. Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
<b>Inslikken</b>	Kan bij inslikken klachten veroorzaken.
<b>Huidcontact</b>	Huid irritatie. Langdurig huidcontact kan roodheid en irritatie veroorzaken. Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
<b>Oogcontact</b>	Irriterend voor de ogen. Symptomen na hoge blootstelling kunnen het volgende omvatten: Roodheid. Pijn.

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

<b>Opmerkingen voor de arts</b>	Behandel symptomatisch.
---------------------------------	-------------------------

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

## STYCCOBOND F30

### 5.1. Blusmiddelen

<b>Geschikte blusmiddelen</b>	Blussen met schuim, koolzuur of bluspoeder.
<b>Ongeschikte blusmiddelen</b>	Gebruik geen waterstraal als blusmiddel, dit zal de brand uitbreiden.

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

<b>Specifieke gevaren</b>	In case of fire toxic gases/vapours may be formed. Het product is licht ontvlambaar.
<b>Gevaarlijke verbrandingsproducten</b>	Koolstofdioxiden. Stikstofdioxiden.

### 5.3. Advies voor brandweelieden

<b>Beschermende maatregelen bij bluswerkzaamheden</b>	Koel aan hitte blootgestelde containers met waterspray en verwijder ze uit het brandgebied als het zonder risico kan worden gedaan.
<b>Speciale beschermde uitrusting voor brandweelieden</b>	Draag overdruk persluchtapparatuur (SCBA) en toepasselijke 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>	Evacuate non-essential personnel from the spill area. Niet roken, geen vonken, vlammen of andere ontstekingsbronnen in de buurt van lekkages en gemorst materiaal. Take precautionary measures against static discharge and arcing from electrical equipment. Vermijd inademen van dampen en contact met huid en ogen. Draag geschikte beschermende uitrusting, inclusief handschoenen, stofbril/zuurbil/gelaatsscherm, laarzen, kleding of voorschoot, voor zover van toepassing. Zorg voor adequate ventilatie. Gebruik geschikte adembescherming als de ventilatie niet adequaat is.
------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 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. Collect spillage in containers, seal securely and deliver for disposal as hazardous waste.
---------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 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>	Houdt rekening met alle blootstellingslimieten voor het product of ingrediënten. Vermijd inademen van dampen of spray/nevel. Dampen kunnen zich ophopen op de vloer en in laag gelegen gedeelten. Niet in besloten ruimtes gebruiken zonder voldoende ventilatie en/of adembescherming. Elimineer alle ontstekingsbronnen. Statische elektriciteit en vonkvorming moeten voorkomen worden. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Goede persoonlijke hygiëne procedures moeten toegepast worden.
--------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

## STYCCOBOND F30

**Opslag voorzorgsmaatregelen** Stored in tightly closed original container in a cool, dry well ventilated place at a temperature between 5 deg C and 30 deg C. Beschermen tegen materiële schade en/of wrijving. Keep away from heat, static or electrical sparks, open flame and direct sunlight. Vermijd contact met oxiderende stoffen. Gescheiden houden van voedsel, diervoeder, meststoffen en ander gevoelig materiaal.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

**Specifiek eindgebruik** De geïdentificeerde toepassingen voor dit product worden beschreven in paragraaf 1.2.

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

### 8.1. Controleparameters

#### Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

#### TOLUEEN

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): 150 mg/m<sup>3</sup>

Kortdurende blootstelling (15 minuten): 384 mg/m<sup>3</sup>

#### ETHYLACETAAT (CAS: 141-78-6)

<b>DNEL</b>	Industrie - Inhalatie; Korte termijn systemische effecten: 1468 mg/m <sup>3</sup>
	Industrie - Inhalatie; Korte termijn locale effecten: 1468 mg/m <sup>3</sup>
	Gebruiker - Inhalatie; Korte termijn systemische effecten: 734 mg/m <sup>3</sup>
	Gebruiker - Inhalatie; Korte termijn locale effecten: 734 mg/m <sup>3</sup>
	Industrie - Inhalatie; Lange termijn locale effecten: 734 mg/m <sup>3</sup>
	Industrie - Dermaal; Lange termijn systemische effecten: 63 mg/kg lg/dag
	Industrie - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 734 mg/m <sup>3</sup>
	Gebruiker - Dermaal; Lange termijn systemische effecten: 37 mg/kg lg/dag
Gebruiker - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 367 mg/m <sup>3</sup>	
<b>PNEC</b>	- Zoetwater; 0.26 mg/l
	- Zoutwater; 0.026 mg/l
	- Onderbroken vrijkoming; 1.65 mg/l
	- Sediment (Zoetwater); 1.25 mg/kg
	- Sediment (Zoutwater); 0.125 mg/kg
	- Bodem; 0.24 mg/kg
	- RZl; 650 mg/l

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Beschermde uitrusting



#### Passende technische maatregelen

Zorg voor adequate ventilatie. Vermijd inademen van dampen. Houdt rekening met alle blootstellingslimieten voor het product of ingrediënten. Gebruik explosieveilige algemene en plaatselijke afzuiging.

#### Persoonlijke bescherming

Always check applicability with your supplier of protective equipment.

#### Bescherming van de ogen/het gezicht

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

#### Bescherming van de handen

Chemisch resistente, ondoordringbare handschoenen, die aan een goedgekeurde norm voldoen, moeten gedragen worden als een risicoanalyse aangeeft dat huidcontact mogelijk is. Nitrile gloves to BSEN374 are recommended. Break through times can vary depending on thickness, use and source. Change gloves regularly.

## STYCCOBOND F30

<b>Andere huid- en lichaamsbescherming</b>	Draag geschikte beschermende kleding als bescherming tegen spatten of besmetting.
<b>Hygiënische maatregelen</b>	Zorg voor oogspoelstation. Verwijder besmette kleding en was de huid grondig met water en zeep na het werk. Niet roken op werkplek. Good personal hygiene practices should be followed when working with chemicals.
<b>Ademhalingsbescherming</b>	In case of inadequate ventilation use a respirator suitable for organic vapours. Consult respirator manufacturer for specific advice.
<b>Beheersing van milieublootstelling</b>	Verpakking goed gesloten houden wanneer niet in gebruik.

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

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

<b>Voorkomen</b>	Viskeuze vloeistof.
<b>Kleur</b>	Bruin.
<b>Geur</b>	Organische oplosmiddelen.
<b>Geurdrempelwaarde</b>	Niet bepaald.
<b>pH</b>	pH (geconcentreerde oplossing): N/A
<b>Smeltpunt</b>	Niet van toepassing.
<b>Beginkookpunt en kooktraject</b>	Niet bepaald.
<b>Vlampunt</b>	1°C
<b>Verdampingssnelheid</b>	Niet bepaald.
<b>Verdampingsfactor</b>	Niet bepaald.
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>	Niet bepaald.
<b>Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden</b>	Niet bepaald.
<b>Andere ontvlambaarheid</b>	Niet bepaald.
<b>Dampspanning</b>	Niet bepaald.
<b>Dampdichtheid</b>	Niet bepaald.
<b>Relatieve dichtheid</b>	0.9 @ 20°C
<b>Bulk dichtheid</b>	Niet bepaald.
<b>Oplosbaarheid(heden)</b>	Onoplosbaar in water.
<b>Verdelingscoëfficiënt</b>	Niet bepaald.
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	Niet bepaald.
<b>Ontledingstemperatuur</b>	Niet bepaald.
<b>Viscositeit</b>	Visceus
<b>Ontploffingseigenschappen</b>	Niet bepaald.
<b>Ontplofbaar door de werking van een vlam</b>	Niet als ontplofbaar beschouwd.

## STYCCOBOND F30

<b>Oxiderende eigenschappen</b>	Niet bepaald.
<b>Opmerkingen</b>	Verstreckte informatie is van toepassing op het product in de klaar-voor-gebruik vorm.
<b>9.2. Overige informatie</b>	
<b>Andere informatie</b>	Geen.
<b>Refractie index</b>	Niet bepaald.
<b>Deeltjesgrootte</b>	Niet van toepassing.
<b>Molecuulgewicht</b>	Niet bepaald.
<b>Vluchtigheid</b>	Vluchtig.
<b>Verzadigingsconcentratie</b>	Niet van toepassing.
<b>Kritische temperatuur</b>	Niet bepaald.
<b>Vluchtige organische stof</b>	Geen specifieke testgegevens beschikbaar.

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

**Reactiviteit** Er zijn geen reactiviteitsgevaaren bekend in relatie met dit product.

#### 10.2. Chemische stabiliteit

**Stabiliteit** Stabiel bij normale omgevingstemperaturen en indien gebruikt als aanbevolen.

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

**Mogelijkheid van gevaarlijke reacties** Kan bij gebruik een ontvlambaar/ontplofbaar damp-luchtmengsel vormen.

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

**Te vermijden omstandigheden** Vermijd hitte, vlammen en andere ontstekingsbronnen. Vermijd contact met de volgende stoffen: Oxiderende stoffen.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

**Te vermijden materialen** Ontvlambare/brandbare stoffen. Sterke zuren. Sterk oxiderende middelen.

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

**Gevaarlijke ontledingsproducten** Koolstofoxiden.

### 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

## STYCCOBOND F30

<b>Huidcorrosie/-irritatie</b>	Irriterend voor de huid.
<b>Diergegevens</b>	Geen specifieke testgegevens beschikbaar.
<b>Test met humaan huidmodel</b>	Geen specifieke testgegevens beschikbaar.
<b>Extreme pH</b>	Geen specifieke testgegevens beschikbaar.
<b><u>Ernstig oogletsel/oogirritatie</u></b>	
<b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b>	Geen informatie beschikbaar. Irritatie van ogen wordt verondersteld.
<b><u>Sensibilisatie van de luchtwegen</u></b>	
<b>Sensibilisatie van de luchtwegen</b>	Geen specifieke testgegevens beschikbaar.
<b><u>Sensibilisatie van de huid</u></b>	
<b>Sensibilisatie van de huid</b>	Geen specifieke testgegevens beschikbaar.
<b><u>Mutageniteit in geslachtscellen</u></b>	
<b>Gentoxiciteit - in vitro</b>	Geen specifieke testgegevens beschikbaar.
<b>Gentoxiciteit - in vivo</b>	Geen specifieke testgegevens beschikbaar.
<b><u>Kankerverwekkendheid</u></b>	
<b>Kankerverwekkendheid</b>	Geen specifieke testgegevens beschikbaar.
<b>IARC kankerverwekkendheid</b>	Niet vermeld.
<b><u>Giftigheid voor de voortplanting</u></b>	
<b>Giftigheid voor de voortplanting - vruchtbaarheid</b>	Geen specifieke testgegevens beschikbaar.
<b><u>Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling</u></b>	
<b>STOT - eenmalige blootstelling</b>	Niet ingedeeld als giftig voor specifieke doelorganen na eenmalige blootstelling.
<b><u>Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling</u></b>	
<b>STOT - herhaalde blootstelling</b>	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
<b>Doelorganen</b>	Ademhalingsstelsel, longen Huid
<b><u>Gevaar bij inademing</u></b>	
<b>gevaar bij inademing</b>	Niet relevant.
<b><u>Algemene informatie</u></b>	
	Langdurig en herhaald contact met oplosmiddelen gedurende een lange periode kan tot permanente gezondheidsproblemen leiden.
<b>Inademing</b>	Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing. Dampen in hoge concentraties zijn slaapverwekkend. Symptomen na hoge blootstelling kunnen het volgende omvatten: Hoofdpijn. Vermoeidheid. Duizeligheid. Misselijkheid, overgeven.
<b>Inslikken</b>	Unlikely to occur in normal use.
<b>Huidcontact</b>	Het product heeft ontvettend effect op de huid. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
<b>Oogcontact</b>	Irriterend voor de ogen. Symptomen na hoge blootstelling kunnen het volgende omvatten: Roodheid. Pijn. Een eenmalige blootstelling kan de volgende nadelige effecten veroorzaken: Hoornvlies schade.



## STYCCOBOND F30

<b>Acute en chronische gezondheidseffecten</b>	Contains a substance with possible risk of harm to the unborn child. Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
<b>Aanvoerroute</b>	Inhalatie Huid en/of oog contact
<b>Doelorganen</b>	Ogen Ademhalingsstelsel, longen Huid
<b>Medische symptomen</b>	Moeilijkheden met ademhaling. Droogheid en/of kloven. Intoxicatie (bedwelming). Irritatie van ogen en slijmvliezen. Misselijkheid, overgeven.
<b>Medische overwegingen</b>	Chronische ademhalings- en obstructieve luchtwegaandoeningen. Huid kwalen en allergieën. Reeds bestaande oogproblemen.

### ETHYLACETAAT

#### Acute toxiciteit - oraal

Acute toxiciteit bij inslikken (LD<sub>50</sub> mg/kg) 4.100,0

Soort Muis

ATE oraal (mg/kg) 4.100,0

#### Acute toxiciteit - dermaal

Acute toxiciteit via de huid (LD<sub>50</sub> mg/kg) 2.001,0

Soort Konijn

ATE dermaal (mg/kg) 2.001,0

#### Acute toxiciteit - inademing

Acute toxiciteit via inademing (LC<sub>50</sub> dampen mg/l) 30,0

Soort Rat

ATE inademing (dampen mg/l) 30,0

#### Huidcorrosie/-irritatie

Diergegevens Niet irriterend.

#### Ernstig oogletsel/oogirritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie Veroorzaakt oogirritatie

#### Sensibilisatie van de luchtwegen

Sensibilisatie van de luchtwegen Niet sensibiliserend.

### TOLUEEN

#### Kankerverwekkendheid

IARC kankerverwekkendheid IARC-groep 3 Niet classificeerbaar als kankerverwekkend voor de mens.

## STYCCOBOND F30

**Ecotoxiciteit** Gevaarlijk voor het milieu: kan langdurig schadelijke gevolgen voor het aquatisch milieu hebben.

### 12.1. Toxiciteit

**Toxiciteit** Harmful to aquatic life with long lasting effects.

**Acute giftigheid - vis** Not determined

**Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren** Niet bepaald.  
Zeer slecht oplosbaar in water.

**Acute giftigheid - waterplanten** Niet bepaald.  
Zeer slecht oplosbaar in water.

**Acute giftigheid - micro-organismen** Niet bepaald.  
Zeer slecht oplosbaar in water.

**Acute giftigheid - terrestrisch** Niet bepaald.  
Zeer slecht oplosbaar in water.

**Chronische toxiciteit - jonge vissen** Niet bepaald.

**Toxiciteit op korte termijn - embryonaal of larvestadium (sac-fry)** Niet bepaald.

**Chronische toxiciteit - aquatische ongewervelde dieren** Niet bepaald.

### ETHYLACETAAT

**Acute giftigheid - vis** LC<sub>50</sub>, 96 uren: 230 mg/l,  
NOEC, 32 dagen: >9.65 mg/l,

**Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren** EC<sub>50</sub>, 48 uren: 610 mg/l, Daphnia magna  
NOEC, 21 dagen: 2.4 mg/l, Daphnia magna

**Acute giftigheid - waterplanten** EC<sub>50</sub>, 48 uren: 5600 mg/l, Zoetwateralgen

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

**Persistentie en afbreekbaarheid** Er zijn geen gegevens bekend over de afbreekbaarheid van dit product.

**Fotochemische omzetting** Niet bepaald.

**Stabiliteit (hydrolyse)** Zeer slecht oplosbaar in water.

**Biologische afbreekbaarheid** Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

**Biologisch zuurstofverbruik** Geen specifieke testgegevens beschikbaar.

**Chemisch zuurstof verbruik** Geen specifieke testgegevens beschikbaar.

### ETHYLACETAAT

## STYCCOBOND F30

**Persistentie en afbreekbaarheid** Het product is gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

**Biologische afbreekbaarheid** - 79%: 20 dagen  
De stof gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

### 12.3. Bioaccumulatie

**Bioaccumulatiepotentieel** Geen gegevens beschikbaar over bioaccumulatie.

**Verdelingscoëfficiënt** Niet bepaald.

### ETHYLACETAAT

**Bioaccumulatiepotentieel** BCF: 30, Leuciscus idus (Goudwinde) Het product bevat geen stoffen waarvan bioaccumulatie verwacht wordt.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

**Mobiliteit** Het product is onoplosbaar in water en zal zich over het wateroppervlak verspreiden. Het product bevat vluchtige organische verbindingen (VOS) die snel zullen verdampen van alle oppervlakten.

**Adsorptie/desorptie coëfficiënt** Niet bepaald.

**Constante van de wet van Henry** Niet bepaald.

**Oppervlaktespanning** Niet bepaald.

### ETHYLACETAAT

**Mobiliteit** Het product bevat vluchtige organische verbindingen (VOS) die snel zullen verdampen van alle oppervlakten.

**Adsorptie/desorptie coëfficiënt** Water - : 1.43 @ 25°C

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

**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** Should be disposed of as hazardous waste via a licensed waste operator.

**Afval klasse** Hazardous Waste Codes: Product: 080409\* ; Contaminated empty container 150110\*

## **RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

### 14.1. VN-nummer

**VN nr. (ADR/RID)** 1133

**VN nr. (IMDG)** 1133

**VN nr. (ICAO)** 1133

## STYCCOBOND F30

VN nr. (ADN) 1133

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

Juiste vervoersnaam (ADR/RID) ADHESIVES

Juiste vervoersnaam (IMDG) ADHESIVES

Juiste vervoersnaam (ICAO) ADHESIVES

Juiste vervoersnaam (ADN) ADHESIVES

### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

ADR/RID klasse 3

ADR/RID classificatiecode F1

ADR/RIC etiket 3

IMDG klasse 3

ICAO klasse/subklasse 3

ADN klasse 3

Transportetiket



### 14.4. Verpakkingsgroep

ADR/RID verpakkingsgroep II

IMDG verpakkingsgroep II

ADN verpakkingsgroep II

ICAO verpakkingsgroep II

### 14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof

Nee.

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Hulpdiensten F-E, S-D

ADR vervoerscategorie 2

Noodmaatregelcode •3YE

Gevaarsidentificatienummer (ADR/RID) 33

Tunnelbeperkingscode (D/E)

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

Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code Niet van toepassing.

## STYCCOBOND F30

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

<b>Nationale verordeningen</b>	Geen registraties bekend.
<b>Richtsnnoeren</b>	Safety Data Sheets for Substances and Preparations.
<b>Authorisaties (Title VII Verordening 1907/2006)</b>	Voor dit product zijn geen specifieke autorisaties bekend.
<b>Beperkingen (Title VIII Verordening 1907/2006)</b>	Voor dit product zijn geen specifieke beperkingen bekend.

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

<b>Algemene informatie</b>	F.Ball and Company Ltd Technical Datasheet.
<b>Belangrijke literatuurreferenties en informatiebronnen</b>	Health and Safety Executive Guidance Note EH40 (amended annually). Workplace Exposure Limits.
<b>Herzieningsopmerkingen</b>	Section 9: update. Section 14 update
<b>Datum herziening</b>	10-8-2017
<b>Herziening</b>	16
<b>Datum van vervanging</b>	11-2-2016
<b>VIB status</b>	Goedgekeurd.
<b>Volledige gevarenaanduiding</b>	H224 Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp. H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp. H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. H315 Veroorzaakt huidirritatie. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden. H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

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.