



## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV STYCCOBOND F84 HARDENER

### ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor produktu

Názov produktu	STYCCOBOND F84 HARDENER
Číslo produktu	F3248
Interné identifikácia	SBF84H/13

#### 1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Identifikované použitia	Vytvrdzovadlo.
Neodporúčané použitia	None

#### 1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Dodávateľ	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. Núdzové telefónne číslo

Núdzové telefónne číslo	01538 361633 Mon-Fri 8.30am - 5.00pm (excluding Bank Holidays)
-------------------------	--

### ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

##### Klasifikácia (ES 1272/2008)

Fyzikálna nebezpečnosť	Neklasifikované
Zdravotné riziká	Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317
Nebezpečnosť pre životné prostredie	Aquatic Chronic 2 - H411

Ľudské zdravie Risk of sensitisation by skin contact Môže spôsobiť vážne poškodenie očí.

Environmentálne Produkt obsahuje látku, ktorá je toxická pre vodné organizmy a ktorá môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky na vodné prostredie.

#### 2.2. Prvky označovania

##### Výstražné piktogramy



## STYCCOBOND F84 HARDENER

<b>Signálne slovo</b>	Nebezpečenstvo
<b>Výstražné upozornenia</b>	H315 Dráždi pokožku. H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí. H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
<b>Bezpečnostné upozornenia</b>	P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P280 Noste ochranné rukavice/ ochranný odev/ ochranné okuliare/ ochranu tváre. P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. P303+P361+P353 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Pokožku ihneď opláchnite vodou alebo sprchou. P313 Vyhľadajte lekársku pomoc/ starostlivosť. P501 Zneškodnite obsah/ nádoby v súlade vnútroštátnymi predpismi.
<b>Obsahuje</b>	TOFA REACTION PRODUCT WITH TEPA, TETRAETHYLENEPENTAMINE
<b>Doplnkové bezpečnostné upozornenia</b>	P264 Po manipulácii starostlivo umyte kontaminovanú pokožku.

### 2.3. Iná nebezpečnosť

#### ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

#### 3.2. Zmesi

<b>TOFA REACTION PRODUCT WITH TEPA</b>	<b>60-100%</b>
Číslo CAS: 68953-36-6	
<b>Klasifikácia</b>	
Eye Dam. 1 - H318	
Skin Sens. 1 - H317	
STOT SE 3 - H335	
Aquatic Chronic 2 - H411	
<b>TETRAETHYLENEPENTAMINE</b>	<b>1-5%</b>
Číslo CAS: 112-57-2	Číslo ES: 203-986-2
<b>Klasifikácia</b>	
Acute Tox. 4 - H302	
Acute Tox. 4 - H312	
Skin Corr. 1B - H314	
Skin Sens. 1 - H317	
Aquatic Chronic 2 - H411	

Plné znenie všetkých výstražných upozornení je uvedené v oddiele 16.

**Komentáre o zložení** Epoxy hardener in organic solvent

#### ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

#### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

<b>Všeobecné informácie</b>	Postihnutú osobu odstráňte od zdroja kontaminácie.
<b>Inhalácia</b>	Postihnutého okamžite vyveďte na čerstvý vzduch. Ak podráždenie pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc.

## STYCCOBOND F84 HARDENER

<b>Požítie</b>	Dôkladne vypláchnite ústa vodou. Dajte vypiť množstvo vody. Nevyvolávajte zvracanie. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.
<b>Kontakt s pokožkou</b>	Okamžite odstráňte kontaminované šatstvo a umyte pokožku mydlom a vodou. Privolajte lekársku pomoc, ak podráždenie pretrváva aj po umytí.
<b>Kontakt s očami</b>	Okamžite opláchnite množstvom vody. Pokračujte vo vyplachovaní aspoň 15 minút a vyhľadajte lekársku pomoc.

### 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

<b>Všeobecné informácie</b>	Váznosť popísaných príznakov sa bude líšiť v závislosti od koncentrácie a dĺžky expozície.
<b>Inhalácia</b>	Aj keď je to nepravdepodobné, môžu sa vyvinúť príznaky podobné tým, ako pri požití.
<b>Požítie</b>	Môže spôsobiť nevoľnosť po požití.
<b>Kontakt s pokožkou</b>	Podráždenie pokožky. Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
<b>Kontakt s očami</b>	Spôsobuje vážne podráždenie očí.

### 4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

<b>Poznámky pre lekára</b>	Postupujte podľa príznakov.
----------------------------	-----------------------------

## ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

### 5.1. Hasiace prostriedky

**Vhodné hasiace prostriedky** Hasiť penou, oxidom uhličitým, alebo suchým práškom.

**Nevhodné hasiace prostriedky** Nepoužívajte prúd vody ako hasiaci prostriedok, nakoľko to bude šíriť oheň.

### 5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

**Špecifické nebezpečenstvo** Toxické plyny / výpary / dymy: Oxidy nasledujúcich látok: Uhlík. Dusík.

**Nebezpečné produkty spaľovania** Oxidy uhlíka. Oxidy dusíka.

### 5.3. Rady pre požiarnikov

**Ochranné opatrenia pri hasení požiaru** Nie sú známe žiadne špecifické protipožiarne opatrenia.

**Zvláštne ochranné prostriedky pre hasičov** Používajte pretlakový dýchací prístroj (SCBA) a vhodný ochranný odev.

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

**Opatrenia na ochranu osôb** Zaisťte dostatočné vetranie. Noste vhodné ochranné vybavenie, vrátane rukavíc, ochranných okuliarov / ochranného štítu, respirátoru, topánok, oblečenia alebo zástery, ako je potrebné. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.

### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

**Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie** Zabráňte únikom, alebo rozliatym kvapalinám vniknúť do odtokov, kanalizácie, alebo vodných tokov. Vyvarujte sa vypúšťaniu do kanalizácie, alebo vodných tokov, alebo na zem. Contain spillages with sand, earth or any suitable absorbent material.

### 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

**Metódy čistenia** Absorbujte únik pieskom, alebo iným inertným absorbentom. Collect spillage in containers, seal securely and deliver for disposal as hazardous waste.

### 6.4. Odkaz na iné oddiely

## STYCCOBOND F84 HARDENER

**Odkaz na iné oddiely** Pre osobnú ochranu, viď oddiel 8. Pre doplňujúce informácie o zdravotných rizikách pozri časť 11. K likvidácii odpadu pozri bod 13.

### ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

#### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

**Bezpečnostné opatrenia pre používanie** Zaisťte dostatočné vetranie. Mali by byť zavedené dobré postupy osobnej hygieny. Počas používania produktu nejedzte, nepite ani nefajčite.

#### 7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

**Bezpečnostné opatrenia pre skladovanie** Držte mimo potravín, krmiva, hnojív a iného citlivého materiálu. Skladujte v uzavretej pôvodnej nádobe pri teplote medzi 5°C a 30°C. Skladujte na chladnom a dobre vetranom mieste.

#### 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

**Špecifické koncové použitie (použitia)** Identifikované použitia pre tento výrobok sú podrobne uvedené v bode 1.2.

### ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

#### 8.1. Kontrolné parametre

#### 8.2. Kontroly expozície

##### Ochranné pomôcky



**Vhodné prostriedky technickej kontroly** Zaisťte primeranú celkovú a miestnu odsávaciu ventiláciu.

**Osobné ochranné prostriedky** Always check applicability with your supplier of protective equipment.

**Prostriedky na ochranu očí / tváre** If there is a risk of splashing, wear chemical resistant goggles or visor approved to BS EN166.

**Prostriedky na ochranu rúk** Ak posúdenie rizík naznačuje, že je možný kontakt s pokožkou, mali by byť používané chemicky odolné, nepriepustné rukavice, vyhovujúce schváleným normám. Nitrile gloves to BSEN374 are recommended. Break through times can vary depending on thickness, use and source. Change gloves regularly.

**Iné prostriedky na ochranu kože a tela** Používajte vhodný ochranný odev na ochranu proti rozstrekovaniu, alebo znečisteniu. V prípade kontaktu používajte zásteru, alebo ochranný odev.

**Hygienické opatrenia** Zabezpečte zariadenie na výplach očí. Okamžite odstráňte každý odev, ktorý sa znečistí. Ak sa koža znečistí, okamžite ju umyte mydlom a vodou. Kontaminované šatstvo pred opätovným použitím vyperte.

**Prostriedky na ochranu dýchacieho traktu** In case of inadequate ventilation use a respirator suitable for organic vapours. Consult respirator manufacturer for specific advice.

**Kontroly environmentálnej expozície** Zvyšky a prázdne nádoby by mali byť riešené ako nebezpečný odpad v súlade s miestnymi a národnými predpismi.

### ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

#### 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

**Vzhľad** Kvapalina.

**F\_arba** Jantárová.

## STYCCOBOND F84 HARDENER

<b>Zápach</b>	Amín.
<b>Prahová hodnota zápachu</b>	Nie sú určené.
<b>pH</b>	Neaplikovateľné.
<b>Bod topenia</b>	Neaplikovateľné.
<b>Počiatočná teplota a rozmedzie varu</b>	>204°C @
<b>Bod vzplanutia</b>	195°C V uzavretej nádobe.
<b>Rýchlosť odparovania</b>	Nie sú určené.
<b>Faktor odparovania</b>	Nie sú určené.
<b>Horľavosť (tuhá látka, plyn)</b>	Neaplikovateľné.
<b>Horná / dolná hranica horľavosti alebo výbušnosti</b>	Neaplikovateľné.
<b>Iná horľavosť</b>	Neaplikovateľné.
<b>Tlak pár</b>	Nie sú určené.
<b>Hustota pár</b>	Nie sú určené.
<b>Relatívna hustota</b>	0.95 Approx @ 20°C
<b>Objemová hmotnosť</b>	Nie sú určené.
<b>Rozpustnosť (i)</b>	Nerozpustná vo vode.
<b>Rozdeľovací koeficient</b>	Nie sú určené.
<b>Teplota samovznietenia</b>	Neaplikovateľné.
<b>Teplota rozkladu</b>	Nie sú určené.
<b>Viskozita</b>	500 approx cP @ 25°C
<b>Výbušné vlastnosti</b>	Neaplikovateľné.
<b>Výbušné pod vplyvom plameňa</b>	Nepovažuje sa za výbušnú.
<b>Oxidačné vlastnosti</b>	Nie sú určené.
<b>Komentáre</b>	Poskytnuté informácie sa vzťahujú na produkt v podobe pripravenej na použitie.
<b><u>9.2. Iné informácie</u></b>	
<b>Iné informácie</b>	Žiadne.
<b>Index lomu</b>	Nie sú určené.
<b>Veľkosť častíc</b>	Neaplikovateľné.
<b>Molekulová hmotnosť</b>	Nie sú určené.
<b>Prchavosť</b>	Nie sú určené.
<b>Koncentrácia nasýtenia</b>	Neaplikovateľné.
<b>Kritická teplota</b>	Nie sú určené.
<b>Prchavé organické zlúčeniny</b>	Tento produkt obsahuje maximálny obsah POZ 1 (when mixed with resin) g/l.

## STYCCOBOND F84 HARDENER

### ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

#### 10.1. Reaktivita

**Reaktivita** Nasledujúce materiály môžu reagovať s produktom: Kyseliny. Silné zásady. Silné oxysličovacie činidlá.

#### 10.2. Chemická stabilita

**Stabilita** Stabilný pri normálnej teplote okolitého prostredia.

#### 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

**Možnosť nebezpečných reakcií** Under normal conditions of storage and use, hazardous reactions will not occur.

#### 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

**Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť** Considerable exothermic reaction can occur when mixed with epoxide resins

#### 10.5. Nekompatibilné materiály

**Materiály, ktorým je potrebné sa vyhnúť** Silné kyseliny. Silné zásady. Silné oxysličovacie činidlá.

#### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

**Nebezpečné produkty rozkladu** Oxidy uhlíka. Oxidy dusíka.

### ODDIEL 11: Toxikologické informácie

#### 11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

**Toxikologické účinky** Žiadna informácia nie je k dispozícii.

#### Akútna toxicita - pri požití

**Poznámky (LD<sub>50</sub> pri požití)** Žiadne špecifické údaje zo skúšok nie sú k dispozícii.

**ATE pri požití (mg/kg)** 10 204,08

#### Akútna toxicita - pri vstrebávaní cez kožu

**Poznámky (LD<sub>50</sub> pri vstrebávaní cez kožu)** Žiadne špecifické údaje zo skúšok nie sú k dispozícii.

**ATE pri vstrebávaní cez kožu (mg/kg)** 22 448,98

#### Akútna toxicita - pri vdychovaní

**Poznámky (LC<sub>50</sub> pri vdychovaní)** Žiadne špecifické údaje zo skúšok nie sú k dispozícii.

#### Poleptanie / podráždenie kože

**Poleptanie / podráždenie kože** Dráždi pokožku.

**Údaje o zvieratách** Žiadne špecifické údaje zo skúšok nie sú k dispozícii.

**Test modelu ľudskej kože** Žiadne špecifické údaje zo skúšok nie sú k dispozícii.

**Extrémne pH** Žiadne špecifické údaje zo skúšok nie sú k dispozícii.

#### Vážne poškodenie / podráždenie očí

**Vážne poškodenie / podráždenie očí** Predpokladá sa dráždenie očí.

## STYCCOBOND F84 HARDENER

### Senzibilizácia dýchacích ciest

**Senzibilizácia dýchacích ciest** Nie sú určené.

### Senzibilizácia kože

**Senzibilizácie kože** Senzibilizujúce.

### Mutagenita zárodočných buniek

**Génová toxicita - in vitro** Žiadne špecifické údaje zo skúšok nie sú k dispozícii. Neobsahuje žiadne látky, známe ako mutagénne.

**Génová toxicita - in vivo** Žiadne špecifické údaje zo skúšok nie sú k dispozícii. Neobsahuje žiadne látky, známe ako mutagénne.

### Karcinogenita

**Karcinogenita** Žiadne špecifické údaje zo skúšok nie sú k dispozícii. Neobsahuje žiadne látky, ktoré sú známe ako karcinogénne.

**IARC karcinogenita** Nie je na zozname.

### Reprodukčná toxicita

**Toxicita pre reprodukciu - plodnosť** Žiadne špecifické údaje zo skúšok nie sú k dispozícii. Neobsahuje žiadne látky, ktoré sú známe ako látky toxické pre reprodukciu.

**Toxicita pre reprodukciu - vývoj** Not considered to be toxic to the reproductive system.

### Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia

**STOT - jednorazová expozícia** Žiadne špecifické údaje zo skúšok nie sú k dispozícii. Nie je klasifikovaný ako toxický pre špecifický cieľový orgán po jednorazovej expozícii.

### Toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia

**STOT - opakovaná expozícia** Žiadne špecifické údaje zo skúšok nie sú k dispozícii. Nie je klasifikovaný ako toxický pre špecifický cieľový orgán po opakovanej expozícii.

### Aspiračná nebezpečnosť

**Nebezpečnosť pri vdýchnutí** Nie je relevantné.

**Všeobecné informácie** Nie je známe žiadne zvláštne nebezpečenstvo pre zdravie.

**Pri vdýchnutí** May cause some discomfort in poorly ventilated areas.

**Po požití** Môže spôsobiť nevoľnosť po požití.

**Kontakt s pokožkou** Dlhodobá, alebo opakovaná expozícia môže spôsobiť silné podráždenie. Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou.

**Kontakt s očami** Spôsobuje vážne poškodenie očí.

**Akútne a chronické zdravotné riziká** Dráždi pokožku. Dráždi oči. Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou.

**Spôsob expozície** Kontakt s pokožkou a / alebo s očami

**Cieľové orgány** Oči Pokožka

**Llekárske príznaky** Podráždenie pokožky. Podráždenie očí a slizníc.

**Zdravotné dôvody** Preexistujúce problémy s očami. Kožné poruchy a alergie.

### **ODDIEL 12: Ekologické informácie**

## STYCCOBOND F84 HARDENER

**Ekotoxicita** The product should not be allowed to enter drains, sewers or watercourses. Výrobok obsahuje látku, ktorá je škodlivá pre vodné organizmy a ktorá môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.

### 12.1. Toxicita

**Toxicita** Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

#### Akútna toxicita pre vodné prostredie

**Akútna toxicita - ryby** Not determined

**Akútna toxicita - vodné bezstavovce** Nie sú určené.

**Akútna toxicita - vodné rastliny** Nie sú určené.

**Akútna toxicita - mikroorganizmy** Nie sú určené.

**Akútna toxicita - suchozemské živočíchy** Nie sú určené.

#### Chronická toxicita pre vodné prostredie

**Chronická toxicita - ryby v rannom štádiu života** Nie sú určené.

**Krátkodobá toxicita - štádium embrya a vajíčkového plôdiku** Nie sú určené.

**Chronická toxicita - vodné bezstavovce** Nie sú určené.

### 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

**Stálosť a odbúrateľnosť** Neexistujú žiadne údaje o odbúrateľnosti tohto produktu.

**Fototransformácia** Nie sú určené.

**Stabilita (hydrolýza)** Nie sú určené.

**Bioodbúrateľnosť** Nie sú určené.

**Biologická spotreba kyslíka** Nie sú určené.

**Chemická spotreba kyslíka** Nie sú určené.

### 12.3. Bioakumulačný potenciál

**Bioakumulačný potenciál** Nie sú k dispozícii žiadne údaje o bioakumulácii.

**Rozdeľovací koeficient** Nie sú určené.

### 12.4. Mobilita v pôde

**Pohyblivosť** Výrobok má zlú rozpustnosť vo vode.

**Adsorpčný / desorpčný koeficient** Nie sú určené.

**Henryho konštanty** Nie sú určené.

**Povrchové napätie** Nie sú určené.

### 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

**Výsledky posúdenia PBT a vPvB** Táto látka nie je klasifikovaná ako PBT, alebo vPvB podľa aktuálnych EÚ kritérií.



## STYCCOBOND F84 HARDENER

### 12.6. Iné nepriaznivé účinky

Iné nepriaznivé účinky Žiadne známe.

### ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

#### 13.1. Metódy spracovania odpadu

**Metódy likvidácie** Small quantities may be treated with an equivalent quantity of product resin, allowed to cure and disposed of as low hazard waste. Larger quantities should be disposed of as hazardous waste via a licensed waste operator. Product containers must not be re-used without commercial cleaning.

### ODDIEL 14: Informácie o doprave

#### 14.1. Číslo OSN

UN číslo (ADR/RID)	3082
UN číslo (IMDG)	3082
UN číslo (ICAO)	3082
UN číslo (ADN)	3082

#### 14.2. Správne expedičné označenie OSN

<b>Vlastné dopravné pomenovanie (ADR/RID)</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS TOFA REACTION PRODUCT WITH TEPA, TETRAETHYLENEPENTAMINE)
<b>Vlastné dopravné pomenovanie (IMDG)</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS TOFA REACTION PRODUCT WITH TEPA, TETRAETHYLENEPENTAMINE)
<b>Vlastné dopravné pomenovanie (ICAO)</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS TOFA REACTION PRODUCT WITH TEPA, TETRAETHYLENEPENTAMINE)
<b>Vlastné dopravné pomenovanie (ADN)</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS TOFA REACTION PRODUCT WITH TEPA, TETRAETHYLENEPENTAMINE)

#### 14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

ADR/RID trieda	9
ADR/RID klasifikačný kód	M6
ADR/RID bezpečnostná značka	9
IMDG trieda	9
ICAO trieda/divízia	9
ADN trieda	9

#### Dopravné značky



#### 14.4. Obalová skupina

ADR/RID obalová skupina	III
IMDG obalová skupina	III
ICAO obalová skupina	III

## STYCCOBOND F84 HARDENER

ADN obalová skupina III

### 14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

Látka ohrozujúca životné prostredie/znečisťujúca more



### 14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

EmS	F-A, S-F
ADR dopravná kategória	3
Kód núdzovej akcie	•3Z
Identifikačné číslo nebezpečnosti	90
Kód obmedzujúci tunel	(E)

### 14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC

Doprava hromadného nákladu Neaplikovateľné.  
podľa prílohy II k dohovoru  
MARPOL 73/78 a Kódexu IBC

## ODDIEL 15: Regulačné informácie

### 15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Národné predpisy	The Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (SI 2002 No. 2677) (as amended). Nie je známe zaradenie na žiaden zoznam.
Poučenie	Workplace Exposure Limits EH40. Karty bezpečnostných údajov pre látky a prípravky.
Autorizácie (Príloha XIV nariadenia 1907/2006)	Žiadne zvláštne povolenia pre tento výrobok nie sú známe.
Obmedzenia (Príloha XVII nariadenia 1907/2006)	Žiadne špecifické obmedzenie použitia pre tento výrobok nie sú známe.

### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Posúdenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

## ODDIEL 16: Iné informácie

Všeobecné informácie	F.Ball and Company Ltd Technical Datasheet.
Dôležité odkazy na literatúru a zdroje údajov	Health and Safety Executive Guidance Note EH40 (amended annually). Workplace Exposure Limits.
Revízne komentáre	Revidovaná klasifikácia.
Dátum revízie	10. 8. 2018
Revízia	13
Nahrádza dátum	14. 9. 2016
Stav KBÚ	Schválené.

## STYCCOBOND F84 HARDENER

### **Výstražné upozornenia v plnom znení**

- H302 Škodlivý po požití.
- H312 Škodlivý pri kontakte s pokožkou.
- H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
- H315 Dráždi pokožku.
- H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
- H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.
- H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Táto informácia sa vzťahuje len na tento konkrétny materiál a nemusí platiť, ak sa tento materiál používa v kombinácii s inými materiálmi alebo procesmi. Táto informácia je podľa najlepších znalostí a presvedčenia spoločnosti presná a spoľahlivá k uvedenému dátumu. Avšak, neposkytuje sa žiadna garancia, alebo záruka o jej presnosti, spoľahlivosti a úplnosti. Je zodpovednosťou užívateľa overiť si primeranosť týchto informácií pre jeho vlastnú potrebu.