



FIȘA CU DATE DE SECURITATE STYCCOBOND F84 RESIN

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

1.1. Element de identificare a produsului

Numele produsului STYCCOBOND F84 RESIN

Identificarea internă SBF84R/16

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

Utilizări identificate Component of epoxy resin based system

Utilizări contraindicate None

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 01538 361633 Mon-Fri 8.30am - 5.00pm (excluding Bank Holidays)
apelat în caz de urgență

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare (CE 1272/2008)

Pericole fizice Neclasificat

Pericole pentru sănătate Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317

Pericole pentru mediu Aquatic Chronic 2 - H411

Sănătatea umană Lichidul este iritant pentru ochi și piele. Risk of sensitisation by skin contact

Mediu Produsul conține o substanță care este toxică pentru organismele acvatice și care poate provoca efecte adverse pe termen lung în mediului acvatic.

Fizico-chimice Atunci când sunt manipulate în mod corect, unitățile nedeteriorate nu reprezintă nici un pericol.

2.2. Elemente pentru etichetă

STYCCOBOND F84 RESIN

Pictograme de pericol



Cuvânt de avertizare

Atenție

Fraze de pericol

H315 Provoacă iritarea pielii.
 H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.
 H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.
 H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție

P273 Evitați dispersarea în mediu.
 P280 Purtați mănuși de protecție/ îmbrăcăminte de protecție/ echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.
 P302+P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă.
 P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
 P313 Consultați medicul.
 P501 Aruncați conținutul/ recipientul în conformitate cu reglementările naționale.

Conține

EPOXY RESIN (Number average MW <= 700), OXIRANE, MONO [(C12-14-ALKYLOXY)METHYL] DERIVS, BISPHENOL F EPOXY RESIN

Fraze de precauție suplimentare

P261 Evitați să inspirați vaporii/ spray-ul.
 P264 Spălați-vă pielea contaminată bine după utilizare.
 P272 Nu scoateți îmbrăcăminte de lucru contaminată în afara locului de muncă.

2.3. Alte pericole

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2. Amestecuri

EPOXY RESIN (Number average MW <= 700)			10-30%
Numărul CAS: 25068-38-6	Numărul CE: 500-033-5	Numărul de înregistrare REACH: 01-2119456619-26	
Clasificare			
Skin Irrit. 2 - H315			
Eye Irrit. 2 - H319			
Skin Sens. 1 - H317			
Aquatic Chronic 2 - H411			
OXIRANE, MONO [(C12-14- ALKYLOXY)METHYL] DERIVS			1-10%
Numărul CAS: 68609-97-2	Numărul de înregistrare REACH: 01-2119485289		
Clasificare			
Skin Irrit. 2 - H315			
Skin Sens. 1 - H317			

STYCCOBOND F84 RESIN

BISPHENOL F EPOXY RESIN		1-5%
Numărul CAS: 9003-36-5	Numărul de înregistrare REACH: 01-2119454392-40	
Clasificare		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Irrit. 2 - H319		
Skin Sens. 1 - H317		
Aquatic Chronic 2 - H411		
SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM), LIGHT AROMATIC		1-5%
Numărul CAS: 64742-95-6	Numărul CE: 265-199-0	
Clasificare		
Flam. Liq. 3 - H226		
STOT SE 3 - H335, H336		
Asp. Tox. 1 - H304		
Aquatic Chronic 2 - H411		
4-NONYLPHENOL, Branched		1-5%
Numărul CAS: 84852-15-3	Numărul CE: 284-325-5	
Factorul M (acut) = 10	Factorul M (cronic) = 10	
Clasificare		
Acute Tox. 4 - H302		
Skin Corr. 1B - H314		
Eye Dam. 1 - H318		
Repr. 2 - H361fd		
Aquatic Acute 1 - H400		
Aquatic Chronic 1 - H410		

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

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Informații generale	Îndepărtați persoana afectată de sursa de contaminare.
Inhalare	Mutați imediat persoana afectată la aer liber. Consultați medicul dacă starea de disconfort continuă.
Ingerare	Clătiți bine gura cu apă. Dați să bea multă apă. Nu provocați vomă. Consultați medicul imediat.
Contactul cu pielea	Scoateți îmbrăcămintea contaminată imediat și spălați pielea cu săpun și apă. Consultați medicul dacă iritația persistă după spălare.
Contactul cu ochii	Clătiți imediat cu multă apă. Continuați să clătiți pentru cel puțin 15 minute și consultați medicul.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Informații generale	Gravitatea simptomelor descrise vor varia în funcție de concentrația și durata expunerii.
Inhalare	Poate provoca disconfort.

STYCCOBOND F84 RESIN

Ingestie	Poate provoca disconfort în caz de înghițire.
Contactul cu pielea	Iritarea pielii. Poate provoca o reacție alergică a pielii.
Contactul cu ochii	Iritant pentru ochi. Simptomele care urmează supraexpunerii pot include următoarele: Roșeață. Durere.

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	Stingeți cu spumă, dioxid de carbon sau pulbere uscată.
---	---

Mijloace de stingere necorespunzătoare	Nu folosiți jet de apă ca material de stingere, pentru că acesta va extinde focul.
---	--

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Pericole specifice	Gaze/vapori/aburi toxici de: Oxizii următoarelor substanțe: Carbon. Azot.
---------------------------	---

Produse combustibile periculoase	Oxizi de carbon. Oxizi de azot.
---	---------------------------------

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 aparat de respirație autonom (SCBA) cu presiune pozitivă și îmbrăcăminte de protecție adecvată.
--	---

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

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

Precauții personale	Asigurați o ventilație adecvată. Evitați contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. Purtați mănuși, îmbrăcăminte de protecție, echipament de protecție a ochilor și a feței.
----------------------------	--

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Precauții pentru mediul înconjurător	Evitați scurgerea sau deversarea să intre în sistemul de canalizare, conducte sau cursuri de apă. Contain spillages with sand, earth or any suitable absorbent material.
---	--

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metode pentru curățenie	Absorbiți scurgerea cu nisip sau alt absorbant inert. Collect spillage in containers, seal securely and deliver for disposal as hazardous waste.
--------------------------------	--

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. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării produsului.
-------------------------------------	---

STYCCOBOND F84 RESIN

Sfaturi privind igiena profesională generală

Scoateți imediat orice îmbrăcăminte care devine contaminată. Spălați îmbrăcăminte contaminată, înainte de reutilizare. Spălați după utilizare și înainte de a mânca, fuma sau folosi 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. Depozitați într-un spațiu răcoros și bine ventilat.

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

EPOXY RESIN (Number average MW <= 700) (CAS: 25068-38-6)

DNEL	Lucrători - Dermală; : 8.3 mg/kg Lucrători - Inhalare; : 12.3 mg/m ³
PNEC	- Apă dulce; 0.003 mg/l - Apă sărată; 0.0003 mg/l

SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM), LIGHT AROMATIC (CAS: 64742-95-6)

DNEL	Lucrători - Dermală; Termen lung efecte sistemice: 25 mg/kg Lucrători - Inhalare; Termen lung efecte sistemice: 150 mg/m ³ Consumator - Dermală; Termen lung efecte sistemice: 11 mg/kg Consumator - Inhalare; Termen lung efecte sistemice: 32 mg/m ³ Consumator - Orală; Termen lung efecte sistemice: 11 mg/kg
-------------	---

8.2. Controale ale expunerii

Echipament de protecție



Controale tehnice corespunzătoare

Asigurați ventilație adecvată de evacuare generală și locală.

Protecție personală

Always check applicability with your supplier of protective equipment.

Protecția ochilor/feței

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

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. Nitrile gloves to BSEN374 are recommended. Break through times can vary depending on thickness, use and source. Change gloves regularly.

Protecția altor părți de corp și piele

Purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată ca protecție împotriva stropirii sau contaminării. Purtați șort sau îmbrăcăminte de protecție în caz de contact.

Măsuri de igienă

Asigurați o stație pentru spălarea ochilor. Scoateți imediat orice îmbrăcăminte care devine contaminată. Spălați imediat pielea cu săpun și apă dacă se contaminează. Spălați îmbrăcăminte contaminată înainte de reutilizare.

STYCCOBOND F84 RESIN

Protecția respirației	Nu s-au făcut recomandări specifice, dar protecția respiratorie trebuie utilizată dacă nivelul general depășește limitele de expunere ocupațională recomandate. Asigurați că întreg echipamentul de protecție respiratorie este adecvat pentru utilizarea prevăzută și poartă marcajul "CE".
Pericole termice	Nu sunt
Controlul expunerii mediului	Reziduurile și recipientele goale trebuie tratate ca deșeuri periculoase în conformitate cu prevederile naționale și locale.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect	Pastă.
Culoare	Maro.
Miros	Ușor. Aromat.
Pragul mirosului	Nedeterminat.
pH	Nu se aplică.
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	1.27 approx @ 20°C
Densitatea vrac	Nedeterminat.
Solubilitatea (solubilitățile)	Insolubil în apă.
Coeficientul de partiție	Nedeterminat.
Temperatura de aprindere	Nu se aplică.
Temperatura de descompunere	Nu se aplică.
Vâscozitatea	40000-60000 approx cP @ 35°C
Proprietăți explozive	Nu se aplică.
Exploziv sub influența unei flăcări	Nu este considerat a fi exploziv.
Proprietăți oxidante	Nedeterminat.

STYCCOBOND F84 RESIN

Comentarii Informațiile furnizate sunt aplicabile produsului în forma lui gata de utilizat.

9.2. Alte informații

Alte informații Nu sunt.

Indice de refracție Nedeterminat.

Dimensiunea particulelor Nu se aplică.

Greutatea moleculară Nedeterminat.

Volatilitate Nedeterminat.

Concentrația de saturație Nedeterminat.

Temperatura critică Nedeterminat.

Compuși organici volatili Acest produs conține un conținut maxim de COV de 1g/l (when mixed with hardener) .

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Reactivitate Următoarele materiale pot reacționa cu produsul: Acizi. Alkali puternici. Agenți oxidanți puternici.

10.2. Stabilitate chimică

Stabilitate Stabil la temperaturi ambiante normale.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Posibilitatea de reacții periculoase Under normal conditions of storage and use, hazardous reactions will not occur. Considerable exothermic reaction can occur when mixed with epoxide hardeners.

10.4. Condiții de evitat

Condiții de evitat Evitați contactul cu acizii și cu substanțele oxidante.

10.5. Materiale incompatibile

Materiale de evitat Acizi puternici. Alkali puternici. Agenți oxidanți puternici.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Produși de descompunere periculoși Oxizi de carbon. Oxizi de azot.

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.

ATE orală (mg/kg) 49.041,24

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 există informații disponibile.

STYCCOBOND F84 RESIN

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.
<u>Lezarea gravă/iritarea ochilor</u>	
Lezare/iritare gravă a ochilor	Nu sunt disponibile date de testare specifice.
<u>Sensibilizarea căilor respiratorii</u>	
Sensibilizarea căilor respiratorii	Nu sunt disponibile date de testare specifice.
<u>Sensibilizarea pielii</u>	
Sensibilizarea pielii	Nu sunt disponibile date de testare specifice.
<u>Mutagenitatea celulelor germinative</u>	
Genotoxicitate - in vitro	Nu sunt disponibile date de testare specifice.
Genotoxicitate - in vivo	Nu sunt disponibile date de testare specifice.
<u>Cancerogenitatea</u>	
Cancerogenitate	Nu sunt disponibile date de testare specifice.
Organ țintă pentru cancerigenitate	Nu se cunosc organe țintă specifice.
IARC cancerigenitate	Nu sunt listate.
<u>Toxicitatea pentru reproducere</u>	
Toxicitatea pentru reproducere -fertilitate	Nu sunt disponibile date de testare specifice.
<u>Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere unică</u>	
STOT - expunere unică	Nu sunt disponibile date de testare specifice.
<u>Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere repetată</u>	
STOT - expunere repetată	Nu sunt disponibile date de testare specifice.
<u>Pericol prin aspirare</u>	
Pericol prin aspirare	Nu este relevant.
<u>Informații generale</u>	
Inhalare	May cause some discomfort in poorly ventilated areas.
Ingerare	Poate provoca disconfort în caz de înghițire.
Contactul pielea	Expunerea prelungită sau repetată poate provoca iritații grave. Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea.
Contactul cu ochii	Iritant pentru ochi.
Pericole acute și cronice de sănătate	Poate provoca eczeme alergice de contact.
Cale de expunere	Contact cu pielea și/sau ochii
Organe țintă	Ochi Piele

STYCCOBOND F84 RESIN

Simptome medicale Iritarea pielii. Iritarea ochilor și mucoaselor.

Considerații medicale Probleme oculare preexistente. Afecțiuni ale pielii și alergii.

Informații toxicologice privind componenții

EPOXY RESIN (Number average MW <= 700)

Toxicitate acută - orală

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

Specie Șobolan

Note (orală LD₅₀ mg/kg) LD₅₀ 20000 mg/kg, Orală, Șoarece LD₅₀ 19800 mg/kg, Orală, Iepure LD₅₀ 11400 mg/kg, Orală, Șobolan

Toxicitate acută - dermală

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

Specie Șobolan

Note (dermală LD₅₀ mg/kg) LD₅₀ 1270 mg/kg, Dermală, Șoarece LD₅₀ > 2000 mg/kg, Dermală, Iepure LD₅₀ > 1200 mg/kg, Dermală, Șobolan

OXIRANE, MONO [(C12-14- ALKYLOXY)METHYL] DERIVS

Toxicitate acută - orală

Toxicitate acută orală (LD₅₀ 17.100,0 mg/kg)

Specie Șobolan

BISPHENOL F EPOXY RESIN

Toxicitate acută - orală

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

Specie Șobolan

Toxicitate acută - dermală

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

Specie Iepure

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

Ecotoxicitate The product should not be allowed to enter drains, sewers or watercourses. Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

12.1. Toxicitate

Toxicitate Not available

Toxicitate acvatică acută

Toxicitate acută - pești Not determined

STYCCOBOND F84 RESIN

Toxicitate acută - nevertebrate acvatice Nedeterminat.

Toxicitate acută - plante acvatice Nedeterminat.

Toxicitate acută - microorganisme Nedeterminat.

Toxicitate acută - terestră Nedeterminat.

Toxicitate acvatică cronică

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.

Informații ecologice privind componenții

EPOXY RESIN (Number average MW <= 700)

Toxicitate acvatică acută

Toxicitate acută - pești LC50, 96 ore: 1.3 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Păstrăv-curcubeu)

Toxicitate acută - nevertebrate acvatice EC₅₀, 48 ore: 2.1 mg/l, Purice de apă (Daphnia magna)

Toxicitate acută - plante acvatice , 72 ore: > 11 mg/l, Alge de apă dulce

Toxicitate acută - microorganisme EC₅₀, 3 ore: > 100 mg/l, Nămol activ

OXIRANE, MONO [(C12-14- ALKYL OXY)METHYL] DERIVS

Toxicitate acvatică acută

Toxicitate acută - pești LC50, 96 ore: > 1800 , Leuciscus idus

Toxicitate acută - nevertebrate acvatice EC₅₀, 48 ore: 844 mg/l, Purice de apă (Daphnia magna)

Toxicitate acută - microorganisme EC₅₀, >: > 100 mg/l, Nămol activ

BISPHENOL F EPOXY RESIN

Toxicitate acvatică acută

Toxicitate acută - pești LC50, 96 ore: 2.54 mg/l, Pește de apă dulce

Toxicitate acută - nevertebrate acvatice EC₅₀, 48 ore: 2.55 mg/l, Purice de apă (Daphnia magna)

4-NONYLPHENOL, Branched

Toxicitate acvatică acută

STYCCOBOND F84 RESIN

L(E)C₅₀	0.1 < L(E)C ₅₀ ≤ 1 0.01 < L(E)C ₅₀ ≤ 0.1
Factorul M (acut)	10
<u>Toxicitate acvatică cronică</u>	
Factorul M (cronic)	10

12.2. Persistență și degradabilitate

Persistență și degradabilitate	Nu există date privind degradabilitatea acestui produs.
Fototransformare	Nedeterminat.
Stabilitatea (hidroliză)	Nedeterminat.
Biodegradarea	Foarte insolubil în apă.
Consum biologic de oxigen	Nedeterminat.
Consum chimic de oxigen	Nedeterminat.

12.3. Potențial de bioacumulare

Potențial de bioacumulare	Nu există date disponibile privind bioacumularea.
Coeficientul de partiție	Nedeterminat.

12.4. Mobilitate în sol

Mobilitatea	Produsul este insolubil în apă.
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

Metode de eliminare	Small quantities of product may be treated with an equivalent quantity of product hardener, allowed to cure and disposed of as low hazard waste. Large quantities should be disposed of via licensed waste operators to an approved incineration unit. Product containers must not be re-used without commercial cleaning.
----------------------------	--

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1. Numărul ONU

Nr. ONU (ADR/RID)	3082
Nr. ONU (IMDG)	3082
Nr. ONU (ICAO)	3082
Nr. ONU (ADN)	3082

STYCCOBOND F84 RESIN

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Denumirea corectă pentru expediție (ADR/RID)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS EPOXY RESIN (Number average MW ≤ 700), 4-NONYLPHENOL, Branched)
Denumirea corectă pentru expediție (IMDG)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS EPOXY RESIN (Number average MW ≤ 700), 4-NONYLPHENOL, Branched)
Denumirea corectă pentru expediție (ICAO)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS EPOXY RESIN (Number average MW ≤ 700), 4-NONYLPHENOL, Branched)
Denumirea corectă pentru expediție (ADN)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS EPOXY RESIN (Number average MW ≤ 700), 4-NONYLPHENOL, Branched)

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasa ADR/RID	9
Cod clasificare ADR/RID	M6
Eticheta ADR/RID	9
Clasa IMDG	9
Clasa/divizia ICAO	9
Clasa ADN	9

Etichete de transport



14.4. Grupul de ambalare

Grupul de ambalare ADR/RID	III
Grupul de ambalare IMDG	III
Grupul de ambalare ICAO	III
Grupul de ambalare ADN	III

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Substanță periculoasă pentru mediu/poluant marin



14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

EmS	F-A, S-F
Categoria de transport ADR	3
Codul acțiunii de urgență	•3Z
Numărul de identificare a pericolului (ADR/RID)	90
Codul de restricție pentru tunel	(-)

14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC

STYCCOBOND F84 RESIN

Transport in vrac, în conformitate cu Anexa II de la MARPOL 73/78 și Codului IBC

Nu se aplică.

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).
Legislația UE	REACH – Candidate list of Substances of Very High Concern (SVHC) for Authorisation (Article 59) :- Phenol, 4-nonyl-, branched - 84852-15-3 - 1.02 %
Orientări	Workplace Exposure Limits EH40. Fișe tehnice de securitate pentru substanțe și preparate.

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	SDS Updated
Data revizuirii	11.11.2019
Revizuire	16
Înlocuiește data	18.02.2016
Stadiul FDS	Aprobată.
Frazele de pericol complete	H226 Lichid și vapori inflamabili. H302 Nociv în caz de înghițire. H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. H315 Provoacă iritarea pielii. H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H318 Provoacă leziuni oculare grave. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii. H336 Poate provoca somnolență sau amețeală. H361fd Susceptibil de a dăuna fertilității. Susceptibil de a dăuna fătului. H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic. H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

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.