



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD STYCCOBOND F61

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam STYCCOBOND F61

Interne identificatie SBF61/17

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

Nationaal telefoonnummer voor noodgevallen UK - National Poisons Information Service Call 111
Ireland - National Poisons Information Centre Call +353 1 809 2166

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 Skin Sens. 1 - H317 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. Irriterend en ontvettend voor de huid. Irriterend voor de ogen.

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.

STYCCOBOND F61

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord

Gevaar

Gevarenaanduiding

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
 H315 Veroorzaakt huidirritatie.
 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
 H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
 H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
 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.
 P273 Voorkom lozing in het milieu.
 P280 Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen.
 P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen of afdouchen.
 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, Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% nhexane, PHENOLIC RESIN

Aanvullende veiligheidsaanbevelingen

P240 Opslag- en opvangreservoir aarden.
 P242 Vonkvrij gereedschap gebruiken.
 P243 Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen.
 P264 Na het werken met dit product verontreinigde huid grondig wassen.
 P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
 P272 Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
 P403+P233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking 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

STYCCOBOND F61

| | |
|--|----------------------|
| TOLUEEN | 10-30% |
| CAS-nummer: 108-88-3 | EG-nummer: 203-625-9 |
| Indeling | |
| Flam. Liq. 2 - H225 | |
| Skin Irrit. 2 - H315 | |
| Repr. 2 - H361d | |
| STOT SE 3 - H336 | |
| STOT RE 2 - H373 | |
| Asp. Tox. 1 - H304 | |
| ETHYLACETAAT | 10-30% |
| CAS-nummer: 141-78-6 | EG-nummer: 205-500-4 |
| Indeling | |
| Flam. Liq. 2 - H225 | |
| Eye Irrit. 2 - H319 | |
| STOT SE 3 - H336 | |
| Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% nhexane | 10-30% |
| CAS-nummer: — | EG-nummer: 921-024-6 |
| Indeling | |
| Flam. Liq. 2 - H225 | |
| Skin Irrit. 2 - H315 | |
| STOT SE 3 - H336 | |
| Asp. Tox. 1 - H304 | |
| Aquatic Chronic 2 - H411 | |
| PHENOLIC RESIN | 1-5% |
| CAS-nummer: 9003-35-4 | |
| Indeling | |
| Eye Irrit. 2 - H319 | |
| Skin Sens. 1B - H317 | |
| Aquatic Chronic 3 - H412 | |
| N-HEXAAN | <0.5% |
| CAS-nummer: 110-54-3 | EG-nummer: 203-777-6 |
| Indeling | |
| Flam. Liq. 2 - H225 | |
| Skin Irrit. 2 - H315 | |
| Repr. 2 - H361f | |
| STOT SE 3 - H336 | |
| STOT RE 2 - H373 | |
| Asp. Tox. 1 - H304 | |
| Aquatic Chronic 2 - H411 | |

STYCCOBOND F61

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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

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

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

| | |
|----------------------------|--|
| Algemene informatie | De ernst van de beschreven symptomen zal variëren afhankelijk van de concentratie en de blootstellingsduur. |
| Inademing | Dampen kunnen hoofdpijn, vermoeidheid, duizeligheid en misselijkheid veroorzaken. Kan een astma-achtig ademtekort veroorzaken. Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. |
| Inslikken | Kan bij inslikken klachten veroorzaken. |
| Huidcontact | Huidirritatie. Langdurig huidcontact kan roodheid en irritatie veroorzaken. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
| Oogcontact | 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

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Opmerkingen voor de arts | Behandel symptomatisch. |
|---------------------------------|-------------------------|

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

| | |
|---------------------------------|---|
| Geschikte blusmiddelen | Blussen met schuim, koolstof dioxide of bluspoeder. |
| Ongeschikte blusmiddelen | Gebruik geen waterstraal als blusmiddel, dit zal de brand uitbreiden. |

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

| | |
|--|--|
| Specifieke gevaren | In case of fire toxic gases/vapours may be formed. Het product is licht ontvlambaar. |
| Gevaarlijke verbrandingsproducten | Giftige gassen of dampen. |

5.3. Advies voor brandweerlieden

| | |
|--|---|
| Beschermende maatregelen bij bluswerkzaamheden | Koel aan hitte blootgestelde containers met waterspray en verwijder ze uit het brandgebied als het zonder risico kan worden gedaan. |
| Speciale beschermde uitrusting voor brandweerlieden | 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

STYCCOBOND F61

| | |
|--|--|
| Persoonlijke voorzorgsmaatregelen | 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/zuurbril/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

| | |
|----------------------------------|--|
| Milieuvorzorgsmaatregelen | Niet lozen naar het riool of in oppervlaktewater of op de grond. |
|----------------------------------|--|

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

| | |
|---------------------------|---|
| Reinigingsmethoden | 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

| | |
|---|---|
| Verwijzing naar andere rubrieken | 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

| | |
|--|--|
| Voorzorgsmaatregelen voor gebruik | 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

| | |
|------------------------------------|---|
| 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/m³

Kortdurende blootstelling (15 minuten): 384 mg/m³

N-HEXAAN

Occupational Exposure Limit Value (8-hour reference period) 20ppm / 72mg/m³

ETHYLACETAAT (CAS: 141-78-6)

STYCCOBOND F61

| | |
|-------------------------------------|---|
| DNEL | Industrie - Inhalatie; Korte termijn systemische effecten: 1468 mg/m ³ |
| | Industrie - Inhalatie; Korte termijn locale effecten: 1468 mg/m ³ |
| | Gebruiker - Inhalatie; Korte termijn systemische effecten: 734 mg/m ³ |
| | Gebruiker - Inhalatie; Korte termijn locale effecten: 734 mg/m ³ |
| | Industrie - Inhalatie; lange termijn locale effecten: 734 mg/m ³ |
| | Industrie - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 63 mg/kg lg/dag |
| | Industrie - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 734 mg/m ³ |
| | Gebruiker - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 37 mg/kg lg/dag |
| | Gebruiker - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 367 mg/m ³ |
| | PNEC |
| - 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 | |
| - RZI; 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.

Andere huid- en lichaamsbescherming

Draag geschikte beschermende kleding als bescherming tegen spatten of besmetting.

Hygiënische maatregelen

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.

Ademhalingsbescherming

Adembescherming moet gebruikt worden als de besmetting in de lucht hoger is dan de aanbevolen beroepsmatige blootstellingsgrenswaarde. In besloten of slecht geventileerde ruimten, moet adembescherming met luchttoevoer worden gebruikt. If exposure levels are exceeded, use a full face mask fitted with an organic AXP3 filter for short term low level exposures. For long term or high level exposures, compressed airline breathing apparatus should be used. Self-contained breathing apparatus must be available in case of emergency. Volgelaatsmasker adembescherming met verwisselbare filterpatronen moeten voldoen aan de Europese norm EN136.

Beheersing van milieublootstelling

Verpakking goed gesloten houden wanneer niet in gebruik.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

STYCCOBOND F61

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|--|--|
| Voorkomen | Viskeuze vloeistof. |
| Kleur | Bruin. |
| Geurdrempelwaarde | Niet bepaald. |
| pH | pH (geconcentreerde oplossing): N/A |
| Smeltpunt | Niet van toepassing. |
| Beginkookpunt en kooktraject | Niet bepaald. |
| Vlampunt | 1°C |
| Verdampingssnelheid | Niet bepaald. |
| Verdampingsfactor | Niet bepaald. |
| Ontvlambaarheid (vast, gas) | Niet bepaald. |
| Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden | Niet bepaald. |
| Andere ontvlambaarheid | Niet bepaald. |
| Dampspanning | Niet bepaald. |
| Dampdichtheid | Niet bepaald. |
| Relatieve dichtheid | 0.9 @ 20°C |
| Bulk dichtheid | Niet bepaald. |
| Oplosbaarheid(heden) | Onoplosbaar in water. |
| Verdelingscoëfficiënt | Niet bepaald. |
| Zelfontbrandingstemperatuur | Niet bepaald. |
| Ontledingstemperatuur | Niet bepaald. |
| Viscositeit | Visceus |
| Ontploffingseigenschappen | Niet bepaald. |
| Ontplofbaar door de werking van een vlam | Niet als ontplofbaar beschouwd. |
| Oxiderende eigenschappen | Niet bepaald. |
| Opmerkingen | Verstreckte informatie is van toepassing op het product in de klaar-voor-gebruik vorm. |

9.2. Overige informatie

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Andere informatie | Geen. |
| Refractie index | Niet bepaald. |
| Deeltjesgrootte | Niet van toepassing. |
| Molecuulgewicht | Niet bepaald. |
| Vluchtigheid | Niet bepaald. |
| Verzadigingsconcentratie | Niet van toepassing. |
| Kritische temperatuur | Niet bepaald. |

STYCCOBOND F61

Vluchtige organische stof Geen specifieke testgegevens beschikbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit Er zijn geen bekende reactiviteitsgevaaren gerelateerd aan dit product.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit Stabiel bij normale omgevingstemperaturen en bij gebruik zoals 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.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten Koolstofdioxide.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Toxicologische effecten Geen gegevens geregistreerd.

Acute toxiciteit - oraal

Aantekeningen (oraal LD₅₀) Geen specifieke testgegevens beschikbaar.

Acute toxiciteit - dermaal

Aantekeningen (dermaal LD₅₀) Geen specifieke testgegevens beschikbaar.

Acute toxiciteit - inademing

Aantekeningen (inademing LC₅₀) Geen specifieke testgegevens beschikbaar.

Huidcorrosie/-irritatie

Huidcorrosie/-irritatie Irriterend 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 Irritatie van ogen wordt verondersteld.

Sensibilisatie van de luchtwegen

Sensibilisatie van de luchtwegen Geen specifieke testgegevens beschikbaar.

Sensibilisatie van de huid

Sensibilisatie van de huid Sensibiliserend.

STYCCOBOND F61

Mutageniteit in geslachtscellen

Gentoxiciteit - in vitro Geen specifieke testgegevens beschikbaar.

Gentoxiciteit - in vivo Geen specifieke testgegevens beschikbaar.

Kankerverwekkendheid

Kankerverwekkendheid Geen specifieke testgegevens beschikbaar.

IARC kankerverwekkendheid Niet vermeld.

Giftigheid voor de voortplanting

Giftigheid voor de voortplanting - vruchtbaarheid Geen specifieke testgegevens beschikbaar.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling

STOT - eenmalige blootstelling Niet ingedeeld als giftig voor specifieke doelorganen na eenmalige blootstelling.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling

STOT - herhaalde blootstelling Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

Doelorganen Ademhalingsstelsel, longen Huid

Gevaar bij inademing

gevaar bij inademing Niet relevant.

Algemene informatie

Langdurig en herhaald contact met oplosmiddelen gedurende een lange periode kan tot permanente gezondheidsproblemen leiden.

Inademing

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.

Inslikken

Unlikely to occur in normal use.

Huidcontact

Het product heeft ontvettend effect op de huid. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Oogcontact

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.

Acute en chronische gezondheidseffecten

Contains a substance with possible risk of harm to the unborn child. Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

Blootstellingsroute

Inhalatie Huid en/of oog contact

Doelorganen

Ogen Ademhalingsstelsel, longen Huid

Medische symptomen

Moeilijkheden met ademhaling. Droogheid en/of kloven. Intoxicatie (bedwelming). Irritatie van ogen en slijmvliezen. Misselijkheid, overgeven.

Medische overwegingen

Chronische ademhalings- en obstructieve luchtwegaandoeningen. Huid kwalen en allergieën. Reeds bestaande oogproblemen.

Toxicologische informatie over de bestanddelen

TOLUEEN

Kankerverwekkendheid

STYCCOBOND F61

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

ETHYLACETAAT

Acute toxiciteit - oraal

Acute toxiciteit bij inslikken (LD₅₀ mg/kg) 4.100,0

Soort Muis

ATE oraal (mg/kg) 4.100,0

Acute toxiciteit - dermaal

Acute toxiciteit via de huid (LD₅₀ mg/kg) 2.001,0

Soort Konijn

ATE dermaal (mg/kg) 2.001,0

Acute toxiciteit - inademing

Acute toxiciteit via inademing (LC₅₀ 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.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

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.

Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

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.

STYCCOBOND F61

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

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

Chronisch gevaar voor het aquatisch mil

Chronische toxiciteit - jonge vissen Niet bepaald.

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

Chronische toxiciteit - aquatische ongewervelde dieren Niet bepaald.

Ecologische informatie over de bestanddelen

ETHYLACETAAT

Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

Acute giftigheid - vis LC₅₀, 96 uren: 230 mg/l,
NOEC, 32 dagen: >9.65 mg/l,

Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren EC₅₀, 48 uren: 610 mg/l, Daphnia magna
NOEC, 21 dagen: 2.4 mg/l, Daphnia magna

Acute giftigheid - waterplanten EC₅₀, 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.

Ecologische informatie over de bestanddelen

ETHYLACETAAT

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.

STYCCOBOND F61

Ecologische informatie over de bestanddelen

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.

Ecologische informatie over de bestanddelen

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.

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

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

STYCCOBOND F61

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 |
| ICAO verpakkingsgroep | II |
| ADN verpakkingsgroep | II |

14.5. Milieugevaren

Milieuevaarlijke 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.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

| | |
|--|--|
| Nationale verordeningen | Geen registraties bekend. |
| Richtlijn | Safety Data Sheets for Substances and Preparations. |
| Authorisaties (Bijlage XIV Verordening 1907/2006) | Voor dit product zijn geen specifieke autorisaties bekend. |
| Beperkingen (Bijlage XVII Verordening 1907/2006) | Voor dit product zijn geen specifieke beperkingen bekend. |

STYCCOBOND F61

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

| | |
|---|---|
| Algemene informatie | F.Ball and Company Ltd Technical Datasheet. |
| Belangrijke literatuurreferenties en informatiebronnen | Health and Safety Executive Guidance Note EH40 (amended annually). Workplace Exposure Limits. |
| Herzieningsopmerkingen | Section 2: update. Section 3: update. |
| Datum herziening | 27-3-2020 |
| Herziening | 17 |
| Datum van vervanging | 25-6-2019 |
| VIB status | Goedgekeurd. |
| Volledige gevarenaanduiding | H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp. H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. H315 Veroorzaakt huidirritatie. H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden. H361f Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid 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.