

**Foster™ 65-05**

Version 1.0      Revisionsdatum: 06.10.2022      SDB-nummer: 100000018442      Datum för senaste utfärdandet: -  
Datum för det första utfärdandet: 06.10.2022

---

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning**

**Produktnamn** : Foster™ 65-05  
**Produktkod** : 00000000015028577

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

**Användning av ämnet eller blandningen** : Beläggning  
**Rekommenderade begränsningar av användningen** : Endast för industriellt bruk.

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

**Företag** : H.B. Fuller, Isar-Rakoll, S.A.  
**Adress** : Estrada Nacional 13  
PT-4486-851 Mindelo - Vila do Conde  
+351 229 288 200  
**E-postadress för person som är ansvarig för SDS** : EU-MSDS@hbfuller.com

**Distributed By:**

Temati  
Rijnland 2  
1948 RL Beverwijk  
The Netherlands

Phone: +31 (0) 251 22 91 72

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

**Telefonnummer för nödsituationer** : +44 1235 239 670 (24 hours)

---

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

**Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)**  
Brandfarliga vätskor, Kategori 3      H226: Brandfarlig vätska och ånga.

---

**Foster™ 65-05**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	06.10.2022	100000018442	Datum för det första utfärdandet: 06.10.2022

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering, Kategori 1

H372: Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.

Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön, Kategori 3

H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**2.2 Märkningsuppgifter****Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)**

Faropiktogram :



Signalord : Fara

Faroangivelser : H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Kompletterande farouppgifter : EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Skyddsangivelser : **Förebyggande:**  
P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
P243 Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.  
P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd/ hörselskydd/ .?.  
**Åtgärder:**  
P303 + P361 + P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten.  
**Förvaring:**  
P403 + P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.  
**Avfall:**  
P501 Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

**Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:**

Kolväten, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromater (2-25%)  
Kolväten C9, aromatiska ämnen

**Foster™ 65-05**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	06.10.2022	100000018442	Datum för det första utfärdandet:
			06.10.2022

**2.3 Andra faror**

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1 % eller högre.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**
**3.2 Blandningar**
**Beståndsdelar**

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
Kolväten, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromater (2-25%)	Inte klassificerat 919-446-0 01-2119458049-33-0000	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Centrala nervsystemet) STOT RE 1; H372 (Centrala nervsystemet) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 10 - < 25
Kolväten C9, aromatiska ämnen	64742-95-6 265-199-0 649-356-00-4 01-2119455851-35-0000	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Centrala nervsystemet) STOT SE 3; H335 (Andningsorgan) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 5 - < 10
metanol	67-56-1 200-659-6 603-001-00-X 01-2119392409-28-0000	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 STOT SE 1; H370  särskilda koncentrationsgränser STOT SE 1; H370 >= 10 % STOT SE 2; H371 3 - < 10 %	>= 1 - < 3
Quaternary ammonium compounds, dicoco alkyl dimethyl,	61789-77-3 263-087-6	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314	< 1

**Foster™ 65-05**

Version 1.0      Revisionsdatum: 06.10.2022      SDB-nummer: 10000018442      Datum för senaste utfärdandet: -  
Datum för det första utfärdandet: 06.10.2022

chlorides		Aquatic Acute 1; H400	
diantimony trioxide	1309-64-4 215-175-0 051-005-00-X 01-2119475613-35-0000	Carc. 2; H351	< 1

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

- Allmän rekommendation : Om det har kommit på kläderna, ta av kläderna.  
För den skadade till frisk luft.  
Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.  
Symtom på förgiftning kan till och med uppstå efter flera timmar; därför medicinsk observation i minst 48 timmar efter olyckan.
- Vid inandning : Flytta personen till frisk luft. Om tecken/symptom består, sök läkarvård.  
Vid medvetlöshet för patienten till ett stabilt sidoläge för transport.
- Vid hudkontakt : Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten. Ta av alla förorenade kläder och skor.  
Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.
- Vid ögonkontakt : Skölj ögonen med vatten i minst 15 minuter. Sök läkarvård om ögonirritation utvecklas och kvarstår.
- Vid förtäring : Vid oavsiktlig nedsväljning sök medicinsk hjälp omedelbart.  
Skölj munnen med vatten.  
Drick mycket vatten om den skadade är vid fullt medvetande.  
Framkalla INTE kräkning.  
Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Ingen känd.

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

- Behandling : Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

**Foster™ 65-05**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	06.10.2022	100000018442	Datum för det första utfärdandet: 06.10.2022

---

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel**

Lämpliga släckmedel : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.  
Vattendimma  
Skum  
Pulver  
Koldioxid (CO<sub>2</sub>)

Olämpligt släckningsmedel : Vatten med full vattenstråle

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Särskilda risker vid brandbekämpning : Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Inga speciella åtgärder mot brand erfordras.

Ytterligare information : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd.  
Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.  
Förorenat släckvatten skall samlas upp separat och det får ej tömmas i avloppet.

---

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Personliga skyddsåtgärder : Avlägsna alla antändningskällor.  
Använd personlig skyddsutrustning.  
Använd andningsskydd mot effekterna av ångor/damm/aerosol.  
Evakuera personal till säkra platser.  
Säkerställ god ventilation.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Miljöskyddsåtgärder : Tillåt inte produkten att nå avlopp, vattendrag eller mark.  
Förhindra att materialet når avloppssystem, hål och källare.  
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

**Foster™ 65-05**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	06.10.2022	10000018442	Datum för det första utfärdandet: 06.10.2022

---

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

- Rengöringsmetoder : Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån).  
Använd gnistfria verktyg.  
Säkerställ god ventilation.  
Skicka för återvinning eller bortskaffande i lämpliga behållare.  
Kassera förorenat material som avfall enligt avsnitt 13.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Se vidare skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8., För avfallshantering se avsnitt 13.

---

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

- Råd för säker hantering : Undvik damm- och aerosolbildning.  
Använd endast under tillfredsställande ventilation.  
Notera utsläppströskeln.  
Använd lösningsmedelssäker utrustning.  
Se till att lämpliga extraktorer finns tillgängliga på bearbetningsmaskiner.  
Hantera med försiktighet.  
Håll ögontvättflaskan tillgänglig på arbetsplatsen.  
Undvik utsläpp till miljön.  
Håll dig borta från barn.
- Råd för skydd mot brand och explosion : Förvara produkten och den tomma behållaren åtskilt från värme och antändningskällor. Rök inte. Vidtag åtgärder för att förhindra uppbyggnad av elektrostatisk laddning. Kan bilda explosiv blandning i luft. Mycket flyktiga, brandfarliga beståndsdelar frigörs under bearbetning. Undvik inandning av rök och/eller ångor vid brand eller explosion. Håll andningsutrustning redo. Ha brandsläckningsutrustning redo vid brand i närheten.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

- Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara mörkt, svalt och torrt. Lagras på sval plats.
- Ytterligare information om lagringsförhållanden : Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats. Förvaras svalt. Värme ökar trycket och kan leda till att behållaren exploderar.

**7.3 Specifik slutanvändning**

- Specifika användningsområden : Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

**Foster™ 65-05**

Version  
1.0

Revisionsdatum:  
06.10.2022

SDB-nummer:  
10000018442

Datum för senaste utfärdandet: -  
Datum för det första utfärdandet:  
06.10.2022

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**
**8.1 Kontrollparametrar**
**Gränsvärden för exponering**

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
metanol	67-56-1	TWA	200 ppm 260 mg/m <sup>3</sup>	2006/15/EC
	Ytterligare information: Indikativa, Fastställer möjligheten av betydande upptag genom huden			
		NGV	200 ppm 250 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS
	Ytterligare information: Ämnet kan lätt upptas genom huden.			
		KGV	250 ppm 350 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS
	Ytterligare information: Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas, Ämnet kan lätt upptas genom huden.			
diantimony trioxide	1309-64-4	NGV (inhalabelt damm)	0,25 mg/m <sup>3</sup> (antimon)	SE AFS
	Ytterligare information: Med inhalerbar fraktion menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.3 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.1. Med respirabel fraktion menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.11 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.3. Med totaldamm menas de partiklar (aerosoler) som fastnar på ett filter i den provtagare som beskrivs i Metodserien, Provtagning av totaldamm och respirabelt damm, Metod nr 1010, Arbetarskyddsstyrelsen, numera Arbetsmiljöverket. Filterdiametern är normalt 37 mm, men kan även vara 25 mm. Trots sitt namn provtas inte den totala mängden luftburna partiklar med denna metod.			
		NGV (inhalabelt damm)	0,25 mg/m <sup>3</sup> (antimon)	SE AFS
	Ytterligare information: Med inhalerbar fraktion menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.3 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.1. Med respirabel fraktion menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.11 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.3. Med totaldamm menas de partiklar (aerosoler) som fastnar på ett filter i den provtagare som beskrivs i Metodserien, Provtagning av totaldamm och respirabelt damm, Metod nr 1010, Arbetarskyddsstyrelsen, numera Arbetsmiljöverket. Filterdiametern är normalt 37 mm, men kan även vara 25 mm. Trots sitt namn provtas inte den totala mängden luftburna			

**Foster™ 65-05**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	06.10.2022	10000018442	Datum för det första utfärdandet: 06.10.2022

partiklar med denna metod.

**8.2 Begränsning av exponeringen****Tekniska åtgärder**

Var noga med nationella och lokala krav.

**Personlig skyddsutrustning**

Ögonskydd : Tättslutande skyddsglasögon

Handskydd

Anmärkning : Handskmaterialet måste vara ogenomträngligt och motståndskraftigt mot produkten/ämnet/beredningen. Den exakta genombrottstiden kan erhållas från skyddshandskstillverkaren och detta skall uppmärksammas. Handskarna måste kasseras och ersättas med nya handskar när penetrationstiden har passerat. Hudskyddande medel ska appliceras före arbete med handskar för att förhindra svullnad, och efter att arbetet är slutfört ska huden rengöras och återfuktas.

**För permanent kontakt är handskar gjorda av följande material lämpliga:**

Om längre exponering för det kemiska preparatet är nödvändigt rekommenderas en stadig överhandske mot mekanisk belastning i kombination med Barrier 02-100 underhandske från Ansell eller andra leverantörer (penetrationstid: 480 min).

**För permanent kontakt under maximalt 15 minuter är handskar gjorda av följande material lämpliga:**

Butylgummi (minsta tjocklek: 0,7 mm; penetrationstid: 15 min)

**Som skydd mot stänk är handskar gjorda av följande material lämpliga:**

Nitril (minsta tjocklek 0,12 mm), Engångshandskar med långa manschetter

Efter kontakt med det kemiska preparatet, ta omedelbart av engångsnitrilhandsken och sätt på en ny engångsnitrilhandske.

Hud- och kroppsskydd : Skyddskläder



**Foster™ 65-05**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	06.10.2022	10000018442	Datum för det första utfärdandet: 06.10.2022

---

Andningskydd	:	Använd andningskydd om det inte finns tillräcklig lokal utblåsningsventilation eller om exponeringsutvärderingen visar att värdena är inom acceptabla gränsvärden. Vid kort exponering eller låg förorening (överskridande av TLV) använd andningsfilterapparat. Vid intensiv eller längre exponering använd andningsapparat som är oberoende av cirkulerande luft. Se till att lämpliga extraktorer finns tillgängliga på bearbetningsmaskiner.
Filter typ	:	Typ A (A)
Skyddsåtgärder	:	Förvaras åtskilt från mat, dryck och djurfoder. Ta omedelbart bort smutsiga och impregnerade plagg. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten. Undvik kontakt med ögon och hud. Förvara skyddskläder separat.

---

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Fysikaliskt tillstånd	:	vätska
Färg	:	svart
Lukt	:	karakteristisk
Luktröskel	:	ej fastställt
Smältpunkt/fryspunkt	:	ej fastställt
Kokpunkt/kokpunktsintervall	:	135 °C
Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns	:	Övre explosionsgräns 7 %(V)
Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns	:	Nedre explosionsgräns 0,6 %(V)
Flampunkt	:	> 30 °C
Självantändningstemperatur	:	ej fastställt
Sönderfallstemperatur	:	Inte tillämpligt
pH-värde	:	ämne/blandning är opolärt/aprotiskt

**Foster™ 65-05**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	06.10.2022	100000018442	Datum för det första utfärdandet: 06.10.2022

---

Viskositet		
Viskositet, dynamisk	:	3.400 mPa.s (20 °C)
Viskositet, kinematisk	:	ej fastställt
Löslighet		
Löslighet i vatten	:	Inte blandbart eller svårt att blanda
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	:	Ingen tillgänglig data
Ångtryck	:	27 hPa (20 °C) 15 hPa (50 °C)
Densitet	:	1,16 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Relativ ångdensitet	:	ej fastställt

**9.2 Annan information**

Explosiva ämnen / blandningar	:	Produkten är inte explosiv. Det är emellertid möjligt att bilda explosiva ång-/luftblandningar.
Avdunsningshastighet	:	ej fastställt

---

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Ingen sönderdelning om den används enligt specifikationerna.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Farliga reaktioner : Utvecklar lätt brandfarliga ångor.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Förhållanden som ska undvikas : Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

**10.5 Oförenliga material**

Material som skall undvikas : Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända.

**Foster™ 65-05**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	06.10.2022	100000018442	Datum för det första utfärdandet: 06.10.2022

---

**AVSNITT 11: Tokikologisk information****11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008****Akut toxicitet****Produkt:**

- |                           |   |  |
|---------------------------|---|--|
| Akut oral toxicitet       | : | Uppskattad akut toxicitet (Rått): 98.917 mg/kg<br>Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.<br>Uppskattad akut toxicitet: > 2.000 mg/kg<br>Metod: Beräkningsmetod |
| Akut inhalationstoxicitet | : | Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.<br>Uppskattad akut toxicitet: > 20 mg/l<br>Exponeringstid: 4 h<br>Testatmosfär: ånga<br>Metod: Beräkningsmetod          |
| Akut dermal toxicitet     | : | Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.<br>Uppskattad akut toxicitet: > 2.000 mg/kg<br>Metod: Beräkningsmetod   |

**11.2 Information om andra faror****Hormonstörande egenskaper****Produkt:**

- |           |   |  |
|-----------|---|--|
| Bedömning | : | Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0,1 % eller högre. |
|-----------|---|--|

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet****Beståndsdelar:****diantimony trioxide:**

- |               |   |  |
|---------------|---|--|
| Fisktoxicitet | : | LC50 (Pimephales promelas (amerikansk elritza)): > 80 mg/l<br>Exponeringstid: 96 h<br>Testtyp: statiskt test |
| Toxicitet för | : | EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (mikroalg)): 0,63 - 0,8  |

**Foster™ 65-05**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	06.10.2022	100000018442	Datum för det första utfärdandet: 06.10.2022

---

alger/vattenväxter mg/l  
Exponeringstid: 72 h  
Testtyp: genomflödestest

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Ingen tillgänglig data

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Ingen tillgänglig data

**12.4 Rörlighet i jord****Produkt:**

Rörlighet : Medium: Jord  
Anmärkning: Låt inte produkten nå grundvatten, vattendrag eller avloppssystem.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****Produkt:**

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1 % eller högre.

**12.6 Hormonstörande egenskaper****Produkt:**

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0,1 % eller högre.

**12.7 Andra skadliga effekter**

Ingen tillgänglig data

---

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Produkt : Avyttra ej tillsammans med hushållsavfallet.  
Töm inte avfall i avloppet.  
Lämna över till hanteringsföretaget för farligt avfall.  
Generering av avfall bör undvikas eller minimeras när det är möjligt.  
Förbränn under kontrollerade förhållanden i enlighet med alla lokala och nationella lagar och förordningar.

**Foster™ 65-05**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: - Datum för det första utfärdandet:
1.0	06.10.2022	10000018442	06.10.2022

---

Avfallshantering måste ske enligt officiella föreskrifter.

Dessa EU-avfallskoder är rekommendationer för avfall som uppstår vid användning av lim och fogmassa. Om organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen finns med under punkt 3 i detta säkerhetsdatablad, skall det därur uppkomna avfallet klassificeras som farligt (\*).

**Avfall som uppstår vid användning:**

08 04 09\* Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen  
08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09

**Avfall som uppstår vid rengöring:**

08 04 11\* Lim- och fogmasseslam som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen  
08 04 12 Annat lim- och fogmasseslam än det som anges i 08 04 11

**Smutsigt förpackningsavfall:**

15 01 10\* Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

**Rent förpackningsavfall:**

15 01 01 Pappers- och pappförpackningar  
15 01 02 Plastförpackningar  
15 01 04 Metallförpackningar

Förorenad förpackning : Avfallshantering måste ske enligt officiella föreskrifter.

---

**AVSNITT 14: Transportinformation****14.1 UN-nummer eller id-nummer**

ADR : UN 1133  
RID : UN 1133  
IMDG : UN 1133  
IATA : UN 1133

**14.2 Officiell transportbenämning**

ADR : LIM  
RID : LIM  
IMDG : ADHESIVES  
IATA : Adhesives

**Foster™ 65-05**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	06.10.2022	100000018442	Datum för det första utfärdandet: 06.10.2022

---

**14.3 Faroklass för transport**

<b>ADR</b>	:	3
<b>RID</b>	:	3
<b>IMDG</b>	:	3
<b>IATA</b>	:	3

**14.4 Förpackningsgrupp**

<b>ADR</b>	
Förpackningsgrupp	: III
Klassificeringskod	: F1
Farlighetsnummer	: 30
Etiketter	: 3
Tunnel-restrik-tionskod	: (D/E)
Anmärkning	: Produkten omfattas inte av ADR i behållare med ett innehåll på högst 450 liter (enligt 2.2.3.1.5.1 ADR)!

<b>RID</b>	
Förpackningsgrupp	: III
Klassificeringskod	: F1
Farlighetsnummer	: 30
Etiketter	: 3
Anmärkning	: Produkten omfattas inte av ADR i behållare med ett innehåll på högst 450 liter (enligt 2.2.3.1.5.1 ADR)!

<b>IMDG</b>	
Förpackningsgrupp	: III
Etiketter	: 3
EmS Kod	: F-E, S-D

<b>IATA (Frakt)</b>	
Packinstruktion (fraktflyg)	: 366
Packningsinstruktioner (LQ)	: Y344
Förpackningsgrupp	: III
Etiketter	: Flammable Liquids

<b>IATA_P (Passagerare)</b>	
Packinstruktion (passagerarflyg)	: 355
Packningsinstruktioner (LQ)	: Y344
Förpackningsgrupp	: III
Etiketter	: Flammable Liquids

**14.5 Miljöfaror**

<b>ADR</b>	
Miljöfarlig	: nej

<b>RID</b>	
Miljöfarlig	: nej

**Foster™ 65-05**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	06.10.2022	100000018442	Datum för det första utfärdandet: 06.10.2022

---

**IMDG**

Vattenförorenande ämne : nej

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Den transportklassificering (de transportklassificeringar) som tillhandahålls här är endast avsedda för informationsändamål och baseras endast på egenskaperna hos det opackade materialet enligt beskrivningen i detta säkerhetsdatablad. Transportklassificeringar kan variera beroende på transportsättet, förpackningsstorleken eller variationer i regionala eller nationella förordningar.

**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

---

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

REACH - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor (Bilaga XVII) : Villkor för begränsningar för följande poster bör beaktas:  
Nummer på lista 3

metanol (Nummer på lista 69)

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59). : Inte tillämpligt

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet : Inte tillämpligt

Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska föreningar (omarbetning) : Inte tillämpligt

RoHS: 2011/65/EU, Begränsning av farliga ämnen : Inte tillämpligt

Rådets förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer : Varken förbjuden eller begränsad

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier : Inte tillämpligt

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (Bilaga XIV) : Inte tillämpligt

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen. P5c **BRANDFARLIGA VÄTSKOR**

**Foster™ 65-05**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	06.10.2022	100000018442	Datum för det första utfärdandet: 06.10.2022

---

22 Metanol

Flyktiga organiska föreningar : Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU av den 24 november 2010 om industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar)  
Innehåll av flyktiga organiska beståndsdelar (VOC): 19,9 %, 230,8 g/l

Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU av den 24 november 2010 om industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar)  
Inte tillämpligt

**Andra föreskrifter:**

Ungdomar under 18 år får inte yrkesmässigt använda eller utsättas för produkten. Ungdomar som fyller minst 16 år under kalenderåret är undantagna denna regel om produkten ingår som ett nödvändigt led i en utbildning.

**Beståndsdelarna i denna produkt finns listade i följande förteckningar:**

REACH : Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Det har inte genomförts någon kemikaliesäkerhetsbedömning för denna blandning.

---

**AVSNITT 16: Annan information****Fullständig text på H-Angivelser**

H225	: Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	: Brandfarlig vätska och ånga.
H301	: Giftigt vid förtäring.
H302	: Skadligt vid förtäring.
H304	: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H311	: Giftigt vid hudkontakt.
H314	: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H331	: Giftigt vid inandning.
H335	: Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H351	: Misstänks kunna orsaka cancer.
H370	: Orsakar organskador.
H372	: Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering vid inandning.
H400	: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H411	: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Fullständig text på andra förkortningar**



**Foster™ 65-05**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	06.10.2022	10000018442	Datum för det första utfärdandet: 06.10.2022

---

Acute Tox.	: Akut toxicitet
Aquatic Acute	: Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön
Aquatic Chronic	: Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön
Asp. Tox.	: Fara vid aspiration
Carc.	: Cancerogenitet
Flam. Liq.	: Brandfarliga vätskor
Skin Corr.	: Frätande på huden
STOT RE	: Specifik organotoxicitet - upprepad exponering
STOT SE	: Specifik organotoxicitet - enstaka exponering
2006/15/EC	: Indikativa yrkeshygieniska gränsvärden
SE AFS	: Hygieniska gränsvärden - Gränsvärdeslista
2006/15/EC / TWA	: Gränsvärden - åtta timmar
SE AFS / NGV	: Nivågränsvärde
SE AFS / KGV	: Korttidsgränsvärde

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nyttillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediansdos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisk förteckning över kemikalier; TECl - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

**Ytterligare information**

**Foster™ 65-05**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	06.10.2022	100000018442	Datum för det första utfärdandet: 06.10.2022

---

Annan information : Detta säkerhetsdatablad innehåller information som har samband med säkerhet och ersätter inte någon produktinformation eller produktspecifikation.

Kontaktpunkt : Global Regulatory Department  
EU-MSDS@hbfuller.com

**Blandningens klassificering:**

Flam. Liq. 3 H226

STOT RE 1 H372

Aquatic Chronic 3 H412

**Klassificeringsförfarande:**

Baserat på produktdata eller bedömning

Beräkningsmetod

Beräkningsmetod

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

SE / SV