

Foster™ 65-06

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	04.06.2024	100000030739	Datum för det första utfärdandet:
	Tryckdatum:		04.06.2024
	18.06.2024		

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

Produktnamn : Foster™ 65-06

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

Användning av ämnet eller blandningen : Lim

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 : Vid förgiftningar:
GBK-EMTEL International
Tel.(24h):+49(0)6132/84463 (alla språk)

Vid transportolyckor:
Tel.(24h): (001) 352 323 3500 (Infotrac - Contract ID: 90373 / GBK)


Foster™ 65-06

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	04.06.2024	100000030739	Datum för det första utfärdandet:
	Tryckdatum:		04.06.2024
	18.06.2024		

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.
Mutagenitet i könsceller, Kategori 1B	H340: Kan orsaka genetiska defekter.
Cancerogenitet, Kategori 1B	H350: Kan orsaka cancer.
Specifik organtoxicitet - upprepad exponering, Kategori 2	H373: Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
Fara vid aspiration, Kategori 1	H304: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
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. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H340 Kan orsaka genetiska defekter. H350 Kan orsaka cancer. H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Skyddsangivelser	:	Förebyggande: P201 Inhämta särskilda instruktioner före användning. P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. P260 Inandas inte dimma och ångor. P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd/ hörselskydd.

Foster™ 65-06

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	04.06.2024	100000030739	Datum för det första utfärdandet:
	Tryckdatum:		04.06.2024
	18.06.2024		

Åtgärder:

P301 + P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/ läkare.
P308 + P313 Vid exponering eller misstanke om exponering. Sök läkarhjälp.
P331 Framkalla INTE kräkning.
P370 + P378 Vid brand: Släck med torr sand, pulver eller alkoholresistent skum.

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (With a content of $\geq 0,1$ % benzene (EC No 200-753-7))

Aromatiska kolväten, C9; alkylbensener; C9-aromatik

Nafta (petroleum), väteavsvavlat tungt (Innehåller mindre än 0,1 viktprocent bensen)

Tilläggsmärkning

Endast för yrkesmässigt bruk.

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.

Ekologisk information: 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.

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

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (With a content of $\geq 0,1$ % benzene (EC No 200-753-7))	64742-48-9 265-150-3 649-327-00-6 01-2119486659-16-0000	Flam. Liq. 1; H224 Muta. 1B; H340 Carc. 1B; H350 Asp. Tox. 1; H304	$\geq 1 - < 10$
Aromatiska kolväten, C9;	128601-23-0	Flam. Liq. 3; H226	$\geq 2,5 - < 10$

Foster™ 65-06

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	04.06.2024	100000030739	Datum för det första utfärdandet:
	Tryckdatum:		04.06.2024
	18.06.2024		

alkylbensener; C9-aromatik	918-668-5 01-2119455851-35	STOT SE 3; H336 (Centrala nervsystemet) STOT SE 3; H335 (Andningsorgan) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	
Nafta (petroleum), väteavsvavlat tungt (Innehåller mindre än 0,1 viktprocent bensen)	64742-82-1 265-185-4 649-330-00-2 01-2119484809-19-0000	Flam. Liq. 1; H224 Muta. 1B; H340 Carc. 1B; H350 STOT RE 1; H372 (Centrala nervsystemet) Asp. Tox. 1; H304	>= 1 - < 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 r STOT SE 1; H370 >= 10 % STOT SE 2; H371 3 - < 10 %	>= 1 - < 3
Quaternary ammonium compounds, dicoco alkyldimethyl, chlorides	61789-77-3 263-087-6 01-2119486994-16-0000	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Aquatic Acute 1; H400	>= 0,25 - < 1
antimontrioxid	1309-64-4 215-175-0 051-005-00-X 01-2119475613-35-0000	Carc. 2; H351	>= 0,1 - < 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

Foster™ 65-06

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	04.06.2024	100000030739	Datum för det första utfärdandet:
	Tryckdatum:		04.06.2024
	18.06.2024		

		timmar; därför medicinsk observation i minst 48 timmar efter olyckan.
Vid inandning	:	Flytta personen till frisk luft. Om tecken/symptom består, sök läkarvård. Vid medvetslöshet 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

Risker	:	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Kan orsaka genetiska defekter. Kan orsaka cancer. Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
--------	---	---

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

Behandling	:	Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.
------------	---	---

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel**

Lämpliga släckmedel	:	Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö. Vattendimma Skum Pulver Koldioxid (CO ₂)
Olämpligt släckningsmedel	:	Vatten med full vattenstråle

Foster™ 65-06

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	04.06.2024	100000030739	Datum för det första utfärdandet:
	Tryckdatum:		04.06.2024
	18.06.2024		

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.

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.

Foster™ 65-06

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	04.06.2024	100000030739	Datum för det första utfärdandet:
	Tryckdatum:		04.06.2024
	18.06.2024		

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.

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

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	64742-48-9	NGV	350 mg/m ³	AFS 2023:14

Foster™ 65-06

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	04.06.2024	100000030739	Datum för det första utfärdandet:
	Tryckdatum:		04.06.2024
	18.06.2024		

(With a content of $\geq 0,1$ % benzene (EC No 200-753-7))				
	Ytterligare information: Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas, Gränsvärdet avser kolväten i ångform dvs. upp till 12 kolatomer. Vid exponering för kolväten med mer än 12 kolatomer som förekommer i form av aerosol, partiklar eller vätskedroppar, tillämpas gränsvärdet för organiskt damm och dimma, 5 mg/m ³ . Gränsvärdet gäller inte för aromatfri lacknafta (< 2 viktsprocent) som har eget gränsvärde.			
		KGV	500 mg/m ³	AFS 2023:14
	Ytterligare information: Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas, Gränsvärdet avser kolväten i ångform dvs. upp till 12 kolatomer. Vid exponering för kolväten med mer än 12 kolatomer som förekommer i form av aerosol, partiklar eller vätskedroppar, tillämpas gränsvärdet för organiskt damm och dimma, 5 mg/m ³ . Gränsvärdet gäller inte för aromatfri lacknafta (< 2 viktsprocent) som har eget gränsvärde.			
		KGV	100 ppm 600 mg/m ³	AFS 2023:14
	Ytterligare information: Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas, Ämnet tas lätt upp genom huden, Avser lacknafta som företrädesvis används som lösnings- och spädningsmedel för färg- och lackprodukter, dvs. petroleumnafta med sina huvudsakliga beståndsdelar i området C7 till C12 och med upp till 22 viktprocent aromater (upp till ca 20 volymprocent) och mindre än 0,1 viktprocent bensen. Jämför not 39 om petroleumnafta. Angivet ungefärligt värde uttryckt i ppm är beräknat på lacknafta med 22 viktprocent aromater.			
		NGV	50 ppm 300 mg/m ³	AFS 2023:14
	Ytterligare information: Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas, Ämnet tas lätt upp genom huden, Avser lacknafta som företrädesvis används som lösnings- och spädningsmedel för färg- och lackprodukter, dvs. petroleumnafta med sina huvudsakliga beståndsdelar i området C7 till C12 och med upp till 22 viktprocent aromater (upp till ca 20 volymprocent) och mindre än 0,1 viktprocent bensen. Jämför not 39 om petroleumnafta. Angivet ungefärligt värde uttryckt i ppm är beräknat på lacknafta med 22 viktprocent aromater.			
Nafta (petroleum), väteavsvavlat tungt (Innehåller mindre än 0,1 viktprocent bensen)	64742-82-1	NGV	350 mg/m ³	AFS 2023:14
	Ytterligare information: Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas, Gränsvärdet avser kolväten i ångform dvs. upp till 12 kolatomer. Vid exponering för kolväten med mer än 12 kolatomer som förekommer i form av aerosol, partiklar eller vätskedroppar, tillämpas gränsvärdet för organiskt damm och dimma, 5			

Foster™ 65-06

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	04.06.2024	100000030739	Datum för det första utfärdandet:
	Tryckdatum:		04.06.2024
	18.06.2024		

	mg/m ³ . Gränsvärdet gäller inte för aromatfri lacknafta (< 2 viktsprocent) som har eget gränsvärde.		
	KGV	500 mg/m ³	AFS 2023:14
	Ytterligare information: Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas, Gränsvärdet avser kolväten i ångform dvs. upp till 12 kolatomer. Vid exponering för kolväten med mer än 12 kolatomer som förekommer i form av aerosol, partiklar eller vätskedroppar, tillämpas gränsvärdet för organiskt damm och dimma, 5 mg/m ³ . Gränsvärdet gäller inte för aromatfri lacknafta (< 2 viktsprocent) som har eget gränsvärde.		
	NGV	30 ppm 175 mg/m ³	AFS 2023:14
	Ytterligare information: Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas, Ämnet tas lätt upp genom huden, Avser lacknafta som företrädesvis används som lösnings- och spådningsmedel för färg- och lackprodukter, dvs. petroleumnafta med sina huvudsakliga beståndsdelar i området C7 till C12 och med upp till 22 viktprocent aromater (upp till ca 20 volymprocent) och mindre än 0,1 viktprocent bensen. Jämför not 39 om petroleumnafta. Angivet ungefärligt värde uttryckt i ppm är beräknat på lacknafta med 22 viktprocent aromater.		
	KGV	60 ppm 350 mg/m ³	AFS 2023:14
	Ytterligare information: Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas, Ämnet tas lätt upp genom huden, Avser lacknafta som företrädesvis används som lösnings- och spådningsmedel för färg- och lackprodukter, dvs. petroleumnafta med sina huvudsakliga beståndsdelar i området C7 till C12 och med upp till 22 viktprocent aromater (upp till ca 20 volymprocent) och mindre än 0,1 viktprocent bensen. Jämför not 39 om petroleumnafta. Angivet ungefärligt värde uttryckt i ppm är beräknat på lacknafta med 22 viktprocent aromater.		
metanol	67-56-1	TWA	200 ppm 260 mg/m ³ 2006/15/EC
	Ytterligare information: Indikativa, Fastställer möjligheten av betydande upptag genom huden		
	NGV	200 ppm 250 mg/m ³	AFS 2023:14
	Ytterligare information: Ämnet tas lätt upp genom huden		
	KGV	250 ppm 350 mg/m ³	AFS 2023:14
	Ytterligare information: Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas, Ämnet tas lätt upp genom huden		
antimontrioxid	1309-64-4	NGV (inhalabel fraktion)	0,25 mg/m ³ (antimon) AFS 2023:14

Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Användningsområde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
-------------	-------------------	----------------	---------------------------	-------

Foster™ 65-06

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	04.06.2024	100000030739	Datum för det första utfärdandet:
	Tryckdatum:		04.06.2024
	18.06.2024		

Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (With a content of \geq 0,1 % benzene (EC No 200-753-7))	Arbetstagare	Ögonkontakt	Lokala effekter	
	Allmän population	Ögonkontakt	Lokala effekter	
	Allmän population	Inandning	Lokal, långfristig	178,57 mg/m ³
	Arbetstagare	Inandning	Systemisk, kortsiktig	1286,4 mg/m ³
	Allmän population	Inandning	Systemisk, kortsiktig	1152 mg/m ³
	Arbetstagare	Inandning	Lokal, långfristig	837,5 mg/m ³
	Arbetstagare	Inandning	Lokal, kortfristig	1066,67 mg/m ³
	Allmän population	Inandning	Lokal, kortfristig	640 mg/m ³
	Allmän population	Inandning	Systemisk, långfristig	900 mg/m ³
	Arbetstagare	Inandning	Systemisk, långfristig	1500 mg/m ³
	Arbetstagare	Hud	Systemisk, långfristig	300 mg/kg
	Allmän population	Hud	Systemisk, långfristig	300 mg/kg
	Allmän population	Oralt	Systemisk, långfristig	300 mg/kg
	Allmän population	Hud	Systemisk, långfristig	46 mg/kg
	Allmän population	Inandning	Systemisk, långfristig	185 mg/m ³
	Allmän population	Inandning	Systemisk, långfristig	0,41 mg/m ³
	Allmän population	Oralt	Systemisk, långfristig	46 mg/kg
	Arbetstagare	Inandning	Systemisk, långfristig	1,9 mg/m ³
	Arbetstagare	Hud	Systemisk, långfristig	77 mg/kg
	Arbetstagare	Inandning	Systemisk, långfristig	871 mg/m ³
Aromatiska kolväten, C9; alkylbensener; C9-aromatik	Allmän population	Inandning	Systemisk, långfristig	32 mg/m ³
	Arbetstagare	Inandning	Systemisk, långfristig	150 mg/m ³
	Allmän population	Hud	Systemisk, långfristig	11 mg/kg
	Arbetstagare	Hud	Systemisk, långfristig	25 mg/kg
	Allmän population	Oralt	Systemisk, långfristig	11 mg/kg
	Arbetstagare	Ögonkontakt	Lokala effekter	
	Allmän population	Ögonkontakt	Lokala effekter	

Foster™ 65-06

Version 1.0 Revisionsdatum: 04.06.2024 SDB-nummer: 100000030739 Datum för senaste utfärdandet: -
Datum för det första utfärdandet: 04.06.2024
Tryckdatum: 18.06.2024

Nafta (petroleum), väteavsvavlat tungt (Innehåller mindre än 0,1 viktprocent bensen)	Allmän population	Inandning	Lokal, långfristig	178,57 mg/m ³
	Allmän population	Inandning	Systemisk, kortsiktig	1152 mg/m ³
	Allmän population	Inandning	Lokal, kortfristig	640 mg/m ³
	Arbetstagare	Inandning	Lokal, kortfristig	1066,67 mg/m ³
	Arbetstagare	Inandning	Systemisk, kortsiktig	1286,4 mg/m ³
	Arbetstagare	Inandning	Lokal, långfristig	837,5 mg/m ³
	Arbetstagare	Inandning	Systemisk, långfristig	1,9 mg/m ³
	Allmän population	Inandning	Systemisk, långfristig	0,41 mg/m ³
	Arbetstagare	Ögonkontakt	Lokala effekter	
	Allmän population	Ögonkontakt	Lokala effekter	
metanol	Arbetstagare	Ögonkontakt	Lokala effekter	
	Arbetstagare	Hud	Systemisk, kortsiktig	20 mg/kg
	Arbetstagare	Inandning	Systemisk, kortsiktig	130 mg/m ³
	Arbetstagare	Inandning	Lokal, kortfristig	130 mg/m ³
	Arbetstagare	Inandning	Systemisk, långfristig	130 mg/m ³
	Arbetstagare	Inandning	Lokal, långfristig	130 mg/m ³
	Arbetstagare	Hud	Systemisk, långfristig	20 mg/kg
antimontrioxid	Arbetstagare	Ögonkontakt	Lokala effekter	
	Arbetstagare	Inandning	Lokal, långfristig	0,315 mg/m ³
	Arbetstagare	Hud	Systemisk, långfristig	67 mg/kg

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Miljö (-avsnitt)	Värde
metanol	Reningsverk	100 mg/l
	Sötvattensediment	77 mg/kg
	Sötvatten	20,8 mg/l
	Havssediment	7,7 mg/kg
	Havsvatten	2,08 mg/l
	Jord	100 mg/kg
antimontrioxid	Jord	44,3 mg/kg
	Sötvattensediment	13,4 mg/kg
	Havsvatten	0,013 mg/l
	Reningsverk	3,05 mg/l
	Sötvatten	0,135 mg/l
	Havssediment	2,68 mg/kg

Foster™ 65-06

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	04.06.2024	100000030739	Datum för det första utfärdandet:
	Tryckdatum:		04.06.2024
	18.06.2024		

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™ 65-06

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	04.06.2024	100000030739	Datum för det första utfärdandet:
	Tryckdatum:		04.06.2024
	18.06.2024		

Andningsskydd	:	Använd andningsskydd om inte adekvata riskhanteringsåtgärder (extraktion/ventilation) finns på plats eller en exponeringsbedömning visar att exponeringen ligger inom rekommenderade exponeringsriktlinjer. 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	:	Organisk ånga Typ (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**

Färg	:	svart
Lukt	:	Karaktäristiska
Luktröskel	:	ej fastställt
Smältpunkt/fryspunkt	:	ej fastställt
Flampunkt	:	43 °C
Självantändningstemperatur	:	 ej fastställt
Sönderfallstemperatur	:	Inte tillämpligt
pH-värde	:	ämne/blandning är opolärt/aprotiskt
Löslighet	:	
Löslighet i vatten	:	olöslig Inte blandbart eller svårt att blanda

Foster™ 65-06

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	04.06.2024	100000030739	Datum för det första utfärdandet:
	Tryckdatum:		04.06.2024
	18.06.2024		

Fördelningskoefficient: n-
oktanol/vatten : Ingen tillgänglig data

Densitet : 1,2 g/cm³

Relativ ångdensitet : ej fastställt

9.2 Annan information

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

Avdunstningshastighet : 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.

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

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Produkt:

Akut oral toxicitet : Uppskattad akut toxicitet: > 2.000 mg/kg

Foster™ 65-06

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	04.06.2024	10000030739	Datum för det första utfärdandet:
	Tryckdatum:		04.06.2024
	18.06.2024		

Metod: Beräkningsmetod

Akut inhalationstoxicitet : Uppskattad akut toxicitet: > 20 mg/l
Exponeringstid: 4 h
Testatmosfär: ånga
Metod: Beräkningsmetod

Akut dermal toxicitet : Uppskattad akut toxicitet: > 2.000 mg/kg
Metod: Beräkningsmetod

Frätande/irriterande på huden

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Luftvägs-/hudsensibilisering**Hudsensibilisering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Sensibilisering i andningsvägarna

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller

Kan orsaka genetiska defekter.

Cancerogenitet

Kan orsaka cancer.

Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organotoxicitet - enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organotoxicitet - upprepad exponering

Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

Aspirationstoxicitet

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

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

Foster™ 65-06

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	04.06.2024	100000030739	Datum för det första utfärdandet:
	Tryckdatum:		04.06.2024
	18.06.2024		

nivåer på 0,1 % eller högre.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet****Beståndsdelar:****Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (With a content of $\geq 0,1$ % benzene (EC No 200-753-7)):**

Fisktoxicitet : LC50 (Pimephales promelas (amerikansk elritza)): 2.200 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Testtyp: statistiskt test

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia (vattenloppa)): 2,6 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Testtyp: statistiskt test

Nafta (petroleum), väteavsvavlat tungt (Innehåller mindre än 0,1 viktprocent bensen):

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia (vattenloppa)): 2,6 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Testtyp: statistiskt test

antimontrioxid:

Fisktoxicitet : LC50 (Pimephales promelas (amerikansk elritza)): > 80 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Testtyp: statistiskt test

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen tillgänglig data

12.3 Bioackumuleringsförmåga**Beståndsdelar:****metanol:**

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: -0,77

12.4 Rörlighet i jord**Produkt:**

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

Foster™ 65-06

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	04.06.2024	10000030739	Datum för det första utfärdandet:
	Tryckdatum:		04.06.2024
	18.06.2024		

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.
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

Foster™ 65-06

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	04.06.2024	100000030739	Datum för det första utfärdandet:
	Tryckdatum:		04.06.2024
	18.06.2024		

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 1139

RID : UN 1139

IMDG : UN 1139

IATA : UN 1139

14.2 Officiell transportbenämning

ADR : COATING SOLUTION

RID : COATING SOLUTION

IMDG : COATING SOLUTION

IATA : Coating solution

14.3 Faroklass(er) för transport

ADR : 3

RID : 3

IMDG : 3

IATA : 3

14.4 Förpackningsgrupp

ADR

Förpackningsgrupp : III

Klassificeringskod : F1

Farlighetsnummer : 30

Etiketter : 3

Tunnel-restrik-tionskod : (D/E)

Foster™ 65-06

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	04.06.2024	100000030739	Datum för det första utfärdandet:
	Tryckdatum:		04.06.2024
	18.06.2024		

RID

Förpackningsgrupp	:	III
Klassificeringskod	:	F1
Farlighetsnummer	:	30
Etiketter	:	3

IMDG

Förpackningsgrupp	:	III
Etiketter	:	3
EmS Kod	:	F-E, <u>S-E</u>

IATA (Frakt)

Förpackningsgrupp	:	III
Etiketter	:	Flammable Liquids

IATA_P (Passagerare)

Förpackningsgrupp	:	III
Etiketter	:	Flammable Liquids

14.5 Miljöfaror**ADR**

Miljöfarlig	:	nej
-------------	---	-----

RID

Miljöfarlig	:	nej
-------------	---	-----

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 75, 3
--	---	---

Foster™ 65-06

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	04.06.2024	100000030739	Datum för det första utfärdandet:
	Tryckdatum:		04.06.2024
	18.06.2024		

Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (With a content of $\geq 0,1$ % benzene (EC No 200-753-7)) (Nummer på lista 29, 28)

Nafta (petroleum), väteavsvavlat tungt (Innehåller mindre än 0,1 viktprocent bensen) (Nummer på lista 29, 28)

metanol (Nummer på lista 69)

Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (With a content of $\geq 0,1$ % benzene (EC No 200-753-7)) (Nummer på lista 29, 28)

Nafta (petroleum), väteavsvavlat tungt (Innehåller mindre än 0,1 viktprocent bensen) (Nummer på lista 29, 28)

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

Förordning (EG) 2024/590 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 273/2004 om narkotikaprekursorer : 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 (EU) 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 P5c **BRANDFARLIGA VÄTSKOR**

Foster™ 65-06

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	04.06.2024	10000030739	Datum för det första utfärdandet:
	Tryckdatum:		04.06.2024
	18.06.2024		

direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår.

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): 3 %

Andra föreskrifter:

Lägg märke till Arbetsmiljöverkets föreskrifter om kemiska arbetsmiljörisker (AFS 2011:19)

Observera Arbetsmiljöverkets föreskrift för gravida och ammande arbetstagare.

Observera Arbetsmiljöverkets föreskrift för mindreårigas arbetsmiljö.

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**

H224	:	Extremt brandfarlig vätska och ånga.
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.
H340	:	Kan orsaka genetiska defekter.
H350	:	Kan orsaka cancer.
H351	:	Misstänks kunna orsaka cancer.

Foster™ 65-06

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	04.06.2024	100000030739	Datum för det första utfärdandet:
	Tryckdatum:		04.06.2024
	18.06.2024		

H370	:	Orsakar organskador.
H372	:	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	:	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H411	:	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Fullständig text på andra förkortningar

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
Muta.	:	Mutagenitet i könsceller
Skin Corr.	:	Frätande på huden
STOT RE	:	Specifik organtoxicitet - upprepad exponering
STOT SE	:	Specifik organtoxicitet - enstaka exponering
2006/15/EC	:	Indikativa yrkeshygieniska gränsvärden
AFS 2023:14	:	Sverige. Gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön, AFS 2023:14
2006/15/EC / TWA	:	Gränsvärden - åtta timmar
AFS 2023:14 / NGV	:	Nivågränsvärde
AFS 2023:14 / 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 mediandos); 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

Foster™ 65-06

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	04.06.2024	10000030739	Datum för det första utfärdandet:
	Tryckdatum:		04.06.2024
	18.06.2024		

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 - Taiwanesisisk förteckning över kemikalier; TECI - 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

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
Muta. 1B	H340
Carc. 1B	H350
STOT RE 2	H373
Asp. Tox. 1	H304
Aquatic Chronic 3	H412

Klassificeringsförfarande:

Baserat på produktdata eller bedömning
Beräkningsmetod
Beräkningsmetod
Beräkningsmetod
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