

**Foster™ 65-06**

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
1.0	04.06.2024	bladnummer:	Datum van eerste uitgave: 04.06.2024
	Printdatum:	100000030739	
	14.06.2024		

---

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1 Productidentificatie**

**Productbenaming** : Foster™ 65-06

Productcode : 000000000010015881

**1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

Gebruik van de stof of het mengsel : Zelfklevend

Aanbevolen beperkingen voor gebruik : Alleen voor bedrijfsmatige toepassing.

**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

Firma : H.B. Fuller, Isar-Rakoll, S.A.

Adres : Estrada Nacional 13  
PT-4486-851 Mindelo - Vila do Conde  
+351 229 288 200

Email-adres van persoon verantwoordelijk voor de SDS : EU-MSDS@hbfuller.com

**Distributed By:**

Temati  
Rijnland 2  
1948 RL Beverwijk  
The Netherlands

Phone: +31 (0) 251 22 91 72

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**

Telefoonnummer voor noodgevallen : In case of poisoning:  
GBK-EMTEL International  
Tel.(24h):+49(0)6132/84463 (all languages)

In case of transport accidents:  
Tel.(24h): (001) 352 323 3500 (Infotrac - Contract ID: 90373 / GBK)



**Foster™ 65-06**

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
1.0	04.06.2024	bladnummer:	Datum van eerste uitgave: 04.06.2024
	Printdatum:	100000030739	
	14.06.2024		

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1 Indeling van de stof of het mengsel****Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)**

Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3	H226: Ontvlambare vloeistof en damp.
Mutageniteit in geslachtscellen, Categorie 1B	H340: Kan genetische schade veroorzaken.
Kankerverwekkendheid, Categorie 1B	H350: Kan kanker veroorzaken.
Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling, Categorie 2	H373: Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
Aspiratiegevaar, Categorie 1	H304: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn, Categorie 3	H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**2.2 Etiketteringselementen****Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)**

Gevarenpictogrammen	:	 
Signaalwoord	:	Gevaar
Gevarenaanduidingen	:	H226 Ontvlambare vloeistof en damp. H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. H340 Kan genetische schade veroorzaken. H350 Kan kanker veroorzaken. H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Veiligheidsaanbevelingen	:	<b>Preventie:</b> P201 Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen. P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

**Foster™ 65-06**

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
1.0	04.06.2024	bladnummer:	Datum van eerste uitgave: 04.06.2024
	Printdatum:	100000030739	
	14.06.2024		

P260 Nevel of damp niet inademen.  
P280 Draag beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming/ gehoorbescherming.

**Maatregelen:**

P301 + P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen.  
P308 + P313 NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.  
P331 GEEN braken opwekken.  
P370 + P378 In geval van brand: blussen met droog zand of alcoholbestendig schuim.

**Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:**

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

Aromatische koolwaterstoffen, C9; alkylbenzenen; C9-aromaten  
nafta (aardolie), met waterstof ontwaveld zwaar (Bevat minder dan 0,1 gewichtspersent benzeen)

**Aanvullende etikettering**

Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker.

**2.3 Andere gevaren**

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (zPzB) op niveaus van 0,1% of hoger.

Ecologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Toxicologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.2 Mengsels****Bestanddelen**

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Indexnr.	Indeling	Concentratie (% w/w)

**Foster™ 65-06**

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 04.06.2024      Veiligheidsinformatiebladnummer: 100000030739      Datum laatste uitgave: -  
 Datum van eerste uitgifte: 04.06.2024  
 Printdatum: 14.06.2024

	Registratienummer		
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	$\geq 1 - < 10$
Aromatische koolwaterstoffen, C9; alkylbenzenen; C9-aromaten	128601-23-0 918-668-5 01-2119455851-35	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Centrale zenuwstelsel) STOT SE 3; H335 (Ademhalingsstelsel) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	$\geq 2,5 - < 10$
nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar (Bevat minder dan 0,1 gewichtspersent benzeen)	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 (Centrale zenuwstelsel) Asp. Tox. 1; H304	$\geq 1 - < 10$
methanol	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  specifieke concentratiegrenzen STOT SE 1; H370 $\geq 10$ % STOT SE 2; H371 3 - < 10 %	$\geq 1 - < 3$
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	$\geq 0,25 - < 1$
diantimoontrioxide	1309-64-4 215-175-0 051-005-00-X 01-2119475613-35-0000	Carc. 2; H351	$\geq 0,1 - < 1$

Voor verklaring van de afkortingen zie rubriek 16.

**Foster™ 65-06**

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
1.0	04.06.2024	bladnummer:	Datum van eerste uitgave: 04.06.2024
	Printdatum:	100000030739	
	14.06.2024		

---

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

- Algemeen advies : Bij knoeien op kleding, kleding uittrekken.  
Slachtoffer in de frisse lucht brengen.  
Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.  
Symptomen van vergiftiging kunnen zelfs na enkele uren optreden; daarom medische observatie gedurende minimaal 48 uur na het ongeval.
- Bij inademing : Het slachtoffer overbrengen in de frisse lucht. Als de verschijnselen aanhouden medische hulp inroepen.  
Bring de patiënt in geval van bewusteloosheid in een stabiele zijligging voor transport.
- Bij aanraking met de huid : Onmiddellijk afwassen met zeep en veel water en alle verontreinigde kleding en schoenen uittrekken.  
Als de huidirritatie voortduurt, een arts raadplegen.
- Bij aanraking met de ogen : Ogen spoelen met water gedurende minstens 15 minuten.  
Medische hulp inroepen als oog irritatie optreedt of aanhoudt.
- Bij inslikken : Bij inslikken direct medische hulp inroepen.  
Mond spoelen met water.  
Indien bij bewustzijn, veel water drinken.  
GEEN braken opwekken.  
Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

**4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

- Gevaren : Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.  
Kan genetische schade veroorzaken.  
Kan kanker veroorzaken.  
Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

**4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

- Behandeling : Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

---

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1 Blusmiddelen**

- Geschikte blusmiddelen : Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.

**Foster™ 65-06**

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
1.0	04.06.2024	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 04.06.2024
	Printdatum:	100000030739	
	14.06.2024		

---

Waternevel  
Schuim  
Droogpoeder  
Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

Ongeschikte blusmiddelen : Water met een volle waterstraal

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

Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

**5.3 Advies voor brandweerlieden**

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Geen speciale beschermende maatregelen tegen brand vereist.

Nadere informatie : Bij brand een persluchtmasker dragen.  
Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.  
Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen. Het mag niet naar de riolering aflopen.

---

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Alle ontstekingsbronnen verwijderen.  
Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.  
Gebruik ademhalingsbescherming tegen de effecten van dampen/stof/aërosol.  
Personeel evacueren naar een veilige omgeving.  
Zorg voor voldoende ventilatie.

**6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen**

Milieuvorzorgsmaatregelen : Het product mag niet wegvloeien in riool, waterstroom of bodem.  
Voorkom dat het materiaal in riolering, gaten en kelders terechtkomt.  
Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.

**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Reinigingsmethoden : Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel, zaagsel).  
Alleen vonkvrij gereedschap gebruiken.

**Foster™ 65-06**

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
1.0	04.06.2024	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 04.06.2024
	Printdatum:	100000030739	
	14.06.2024		

Zorg voor voldoende ventilatie.  
Verzenden voor terugwinning of verwijdering in geschikte containers.  
Besmet materiaal volgens rubriek 13 als afval verwijderen.

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 7 en 8., Voor verwijderingsinstructies zie sectie 13.

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag****7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

- Advies voor veilige hantering : Vorming van stof en aërosol vermijden.  
Alleen gebruiken met voldoende ventilatie.  
Let op de emissiedrempel.  
Gebruik oplosmiddelbestendige apparatuur.  
Zorg ervoor dat geschikte afzuigers aanwezig zijn op verwerkingsmachines.  
Zorgvuldig hanteren.  
Houd oogspoelfles beschikbaar op de werkplek.  
Voorkom lozing in het milieu.  
Blijf uit de buurt van kinderen.
- Advies voor bescherming tegen brand en explosie : Product en lege verpakking van warmte en ontstekingsbronnen verwijderd houden. Niet roken.  
Maatregelen nemen om het ontstaan van elektrostatiche lading te voorkomen. Kan explosieve mengsels vormen in lucht. Bij de verwerking komen zeer vluchtige, brandbare bestanddelen vrij. Bij brand en/of explosie inademen van rook vermijden. Houd ademhalingsapparatuur gereed. Houd brandblusapparatuur gereed voor het geval er een brand in de buurt is.

**7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

- Eisen aan opslagruimten en containers : Donker, koel en droog bewaren. Opslaan op een koele plaats.
- Nadere gegevens over de opslagomstandigheden : Containers goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Bewaar op een koele plaats. Door hitte zal de druk toenemen en kan de container exploderen.

**7.3 Specifiek eindgebruik**

- Specifiek gebruik : Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

**Foster™ 65-06**

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
1.0	04.06.2024	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 04.06.2024
	Printdatum:	100000030739	
	14.06.2024		

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**
**8.1 Controleparameters**
**Grenzen blootstelling in beroep**

Bestanddelen	CAS-Nr.	Type van de waarde (Wijze van blootstelling)	Controleparameters	Basis
methanol	67-56-1	TWA	200 ppm 260 mg/m <sup>3</sup>	2006/15/EC
	Nadere informatie: Indicatief, Identificeert een mogelijk aanzienlijke opname via de huid			
		TGG-8 uur	133 mg/m <sup>3</sup>	NL WG
	Nadere informatie: Huidopname			
diantimoontrioxide	1309-64-4	TGG-8 uur	0,5 mg/m <sup>3</sup> (antimoon)	NL WG

**Afgeleide doses zonder effect (DNEL) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:**

Stofnaam	Eindgebruik	Blootstellingsroute	Mogelijke gezondheidsaandoeningen	Waarde
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (With a content of ≥ 0,1 % benzene (EC No 200-753-7))	Werknemers	Aanraking met de ogen	Toxiciteit - Plaatselijke effecten	
	Bevolking	Aanraking met de ogen	Toxiciteit - Plaatselijke effecten	
	Bevolking	Inademing	Plaatselijk, lange termijn	178,57 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Inademing	Systemisch, korte termijn	1286,4 mg/m <sup>3</sup>
	Bevolking	Inademing	Systemisch, korte termijn	1152 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Inademing	Plaatselijk, lange termijn	837,5 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Inademing	Plaatselijk, korte termijn	1066,67 mg/m <sup>3</sup>
	Bevolking	Inademing	Plaatselijk, korte termijn	640 mg/m <sup>3</sup>
	Bevolking	Inademing	Systemisch, lange termijn	900 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Inademing	Systemisch, lange termijn	1500 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Huid	Systemisch, lange termijn	300 mg/kg



**Foster™ 65-06**

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 04.06.2024      Veiligheidsinformatiebladnummer: 100000030739      Datum laatste uitgave: -  
 Datum van eerste uitgifte: 04.06.2024  
 Printdatum: 14.06.2024

	Bevolking	Huid	Systemisch, lange termijn	300 mg/kg
	Bevolking	Oraal	Systemisch, lange termijn	300 mg/kg
	Bevolking	Huid	Systemisch, lange termijn	46 mg/kg
	Bevolking	Inademing	Systemisch, lange termijn	185 mg/m <sup>3</sup>
	Bevolking	Inademing	Systemisch, lange termijn	0,41 mg/m <sup>3</sup>
	Bevolking	Oraal	Systemisch, lange termijn	46 mg/kg
	Werknemers	Inademing	Systemisch, lange termijn	1,9 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Huid	Systemisch, lange termijn	77 mg/kg
	Werknemers	Inademing	Systemisch, lange termijn	871 mg/m <sup>3</sup>
Aromatische koolwaterstoffen, C9; alkylbenzenen; C9-aromaten	Bevolking	Inademing	Systemisch, lange termijn	32 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Inademing	Systemisch, lange termijn	150 mg/m <sup>3</sup>
	Bevolking	Huid	Systemisch, lange termijn	11 mg/kg
	Werknemers	Huid	Systemisch, lange termijn	25 mg/kg
	Bevolking	Oraal	Systemisch, lange termijn	11 mg/kg
	Werknemers	Aanraking met de ogen	Toxiciteit - Plaatselijke effecten	
	Bevolking	Aanraking met de ogen	Toxiciteit - Plaatselijke effecten	
nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar (Bevat minder dan 0,1 gewichtspersent benzeen)	Bevolking	Inademing	Plaatselijk, lange termijn	178,57 mg/m <sup>3</sup>
	Bevolking	Inademing	Systemisch, korte termijn	1152 mg/m <sup>3</sup>
	Bevolking	Inademing	Plaatselijk, korte termijn	640 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Inademing	Plaatselijk, korte termijn	1066,67 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Inademing	Systemisch, korte termijn	1286,4 mg/m <sup>3</sup>

**Foster™ 65-06**

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 04.06.2024      Veiligheidsinformatie bladnummer: 100000030739      Datum laatste uitgave: -  
 Printdatum: 14.06.2024      Datum van eerste uitgifte: 04.06.2024

	Werknemers	Inademing	Plaatselijk, lange termijn	837,5 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Inademing	Systemisch, lange termijn	1,9 mg/m <sup>3</sup>
	Bevolking	Inademing	Systemisch, lange termijn	0,41 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Aanraking met de ogen	Toxiciteit - Plaatselijke effecten	
	Bevolking	Aanraking met de ogen	Toxiciteit - Plaatselijke effecten	
methanol	Werknemers	Aanraking met de ogen	Toxiciteit - Plaatselijke effecten	
	Werknemers	Huid	Systemisch, korte termijn	20 mg/kg
	Werknemers	Inademing	Systemisch, korte termijn	130 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Inademing	Plaatselijk, korte termijn	130 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Inademing	Systemisch, lange termijn	130 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Inademing	Plaatselijk, lange termijn	130 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Huid	Systemisch, lange termijn	20 mg/kg
diantimoontrioxide	Werknemers	Aanraking met de ogen	Toxiciteit - Plaatselijke effecten	
	Werknemers	Inademing	Plaatselijk, lange termijn	0,315 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Huid	Systemisch, lange termijn	67 mg/kg

**Voorspelde concentratie zonder effect (PNEC) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:**

Stofnaam	Milieucompartiment	Waarde
methanol	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	100 mg/l
	Zoetwater afzetting	77 mg/kg
	Zoetwater	20,8 mg/l
	Zeeafzetting	7,7 mg/kg
	Zeewater	2,08 mg/l
diantimoontrioxide	Bodem	100 mg/kg
	Bodem	44,3 mg/kg
	Zoetwater afzetting	13,4 mg/kg
	Zeewater	0,013 mg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	3,05 mg/l
	Zoetwater	0,135 mg/l
	Zeeafzetting	2,68 mg/kg

**Foster™ 65-06**

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
1.0	04.06.2024	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 04.06.2024
	Printdatum:	100000030739	
	14.06.2024		

---

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling****Technische maatregelen**

Let op de nationale en lokale vereisten.

**Persoonlijke beschermingsmiddelen**

Bescherming van de ogen : Nauw aansluitende veiligheidsstofbril

Bescherming van de handen

- Opmerkingen : Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product/de stof/de bereiding.  
De feitelijke doordrenkingstijd kan worden verkregen bij de fabrikant van de beschermhandschoenen en moet in acht worden genomen.  
De handschoenen dienen te worden weggegooid na de doordringtijd en vervolgens te worden vervangen door nieuwe.  
Gebruik voorafgaand aan het werken met handschoenen huidbeschermingsproducten om zwelling van de huid te voorkomen. Gebruik na afloop van de werkzaamheden reinigende en vervolgens verzorgende huidproducten.
- Voor permanent contact zijn handschoenen van de volgende materialen geschikt:  
Als een langere blootstelling aan het chemische preparaat nodig is, wordt een stevige overhandschoen tegen mechanische belasting aanbevolen in combinatie met de Barrier 02-100-onderhandschoen van Ansell of andere leveranciers (penetratietijd: 480 min).
- Voor een permanent contact van maximaal 15 minuten zijn handschoenen van de volgende materialen geschikt:  
Butylrubber (minimale dikte: 0,7 mm; penetratietijd: 15 min)
- Als bescherming tegen spatten zijn handschoenen van de volgende materialen geschikt:  
Nitril (minimale dikte 0,12 mm), Wegwerphandschoenen met lange manchetten
- Na contact met het chemische preparaat de nitrilhandschoen voor eenmalig gebruik onmiddellijk uittrekken en een nieuwe nitrilhandschoen voor eenmalig gebruik aantrekken.

**Foster™ 65-06**

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
1.0	04.06.2024	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 04.06.2024
	Printdatum:	100000030739	
	14.06.2024		

---

Huid- en lichaams- bescherming	:	Beschermende kleding
Bescherming van de ademhalingswegen	:	Gebruik ademhalingsbescherming, tenzij adequate risicobeheersmaatregelen (afzuiging/ventilatie) zijn genomen of uit een blootstellingsbeoordeling blijkt dat de blootstelling binnen de aanbevolen blootstellingsrichtsnoeren blijft. Bij kortstondige blootstelling of geringe vervuiling (overschrijding van TLV) ademfilterapparatuur gebruiken. Gebruik bij intensieve of langdurige blootstelling ademhalingsapparatuur die onafhankelijk is van circulerende lucht. Zorg ervoor dat geschikte afzuigers aanwezig zijn op verwerkingsmachines.
Filter type	:	Type organische damp (A)
Beschermende maatregelen	:	Verwijderd houden van eten, drinken en diervoeder. Verwijder vuile en geïmpregneerde kledingstukken onmiddellijk. Handen wassen voor elke werkonderbreking en direct na gebruik van het product. Vermijd contact met de ogen en de huid. Beschermende kleding apart bewaren.

---

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Kleur	:	zwart
Geur	:	Kenmerk
Geurdrempelwaarde	:	niet uitgevoerd
Smelt-/vriespunt	:	niet uitgevoerd
Vlampunt	:	43 °C
Zelfontbrandingstemperatuur	:	niet uitgevoerd
Ontledingstemperatuur	:	Niet van toepassing
pH	:	stof/mengsel is apolair/aprotisch
Oplosbaarheid	:	
Oplosbaarheid in water	:	onoplosbaar

**Foster™ 65-06**

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
1.0	04.06.2024	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 04.06.2024
	Printdatum:	100000030739	
	14.06.2024		

---

niet mengbaar of moeilijk te mengen

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : geen gegevens beschikbaar

Dichtheid : 1,2 g/cm<sup>3</sup>

Relatieve dampdichtheid : niet uitgevoerd

**9.2 Overige informatie**

Ontploffbare stoffen : Product is niet explosief. Vorming van explosieve damp/luchtmengsels is echter mogelijk.

Verdampingsnelheid : niet uitgevoerd

---

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.1 Reactiviteit**

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

**10.2 Chemische stabiliteit**

Geen ontleding bij gebruik volgens de specificaties.

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**

Gevaarlijke reacties : Ontwikkelt licht ontvlambare dampen.

**10.4 Te vermijden omstandigheden**

Te vermijden omstandigheden : Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Te vermijden materialen : Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

Gevaarlijke ontledingsproducten zijn niet bekend.

---

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008****Acute toxiciteit**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Product:**

**Foster™ 65-06**

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
1.0	04.06.2024	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 04.06.2024
	Printdatum:	100000030739	
	14.06.2024		

---

Acute orale toxiciteit : Acute toxiciteitsschattingen: > 2.000 mg/kg  
Methode: Calculatiemethode

Acute toxiciteit bij inademing : Acute toxiciteitsschattingen: > 20 mg/l  
Blootstellingstijd: 4 h  
Testatmosfeer: dampen  
Methode: Calculatiemethode

Acute dermale toxiciteit : Acute toxiciteitsschattingen: > 2.000 mg/kg  
Methode: Calculatiemethode

**Huidcorrosie/-irritatie**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid****Huidsensibilisering**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Ademhalingssensibilisatie**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Mutageniteit in geslachtscellen**

Kan genetische schade veroorzaken.

**Kankerverwekkendheid**

Kan kanker veroorzaken.

**Giftigheid voor de voortplanting**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**STOT bij eenmalige blootstelling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**STOT bij herhaalde blootstelling**

Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

**Aspiratiesgiftigheid**

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

**11.2 Informatie over andere gevaren****Hormoonontregelende eigenschappen****Product:**

Beoordeling : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de

**Foster™ 65-06**

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
1.0	04.06.2024	bladnummer:	Datum van eerste uitgave: 04.06.2024
	Printdatum:	100000030739	
	14.06.2024		

gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100  
of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op  
niveau 0.1% of hoger.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.1 Toxiciteit****Bestanddelen:****Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (With a content of  $\geq 0,1$  % benzene (EC No 200-753-7)):**

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)): 2.200 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Testtype: statische test

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia (Watervlieg)): 2,6 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Testtype: statische test

**nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar (Bevat minder dan 0,1 gewichtspersent benzeen):**

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia (Watervlieg)): 2,6 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Testtype: statische test

**diantimoontrioxide:**

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)): > 80 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Testtype: statische test

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Geen gegevens beschikbaar

**12.3 Bioaccumulatie****Bestanddelen:****methanol:**

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: -0,77

**Foster™ 65-06**

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
1.0	04.06.2024	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 04.06.2024
	Printdatum:	100000030739	
	14.06.2024		

---

**12.4 Mobiliteit in de bodem****Product:**

Mobiliteit : Milieu: Bodem  
Opmerkingen: Zorg ervoor dat het product niet in grondwater, waterlichamen of riolering terecht komt.

**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling****Product:**

Beoordeling : Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (zPzB) op niveaus van 0,1% of hoger.

**12.6 Hormoonontregelende eigenschappen****Product:**

Beoordeling : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

**12.7 Andere schadelijke effecten**

Geen gegevens beschikbaar

---

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

Product : Niet verwijderen samen met huishoudelijk afval.  
Afval niet naar de riolering laten aflopen.  
Overhandiging aan verwijderaars van gevaarlijk afval.  
Het produceren van afval moet waar mogelijk worden vermeden of tot een minimum worden beperkt.  
Verbrand onder gecontroleerde omstandigheden in overeenstemming met alle lokale en nationale wet- en regelgeving.  
Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

Deze EU afvalsleutelnummers zijn aanbevelingen voor afval, die bij toepassingen van lijm- en afdichtstoffen ontstaan. Als er organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen onder rubriek 3 van dit veiligheidsgegevensblad zijn vermeld, dient de daaruit ontstane afval als gevaarlijk (\*) te worden



**Foster™ 65-06**

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
1.0	04.06.2024	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 04.06.2024
	Printdatum:	100000030739	
	14.06.2024		

---

beschouwd.

**Afval, die bij de toepassing ontstaat:**

080409\* Afval van lijm- of afdichtmassa, die organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat  
08 04 10 Afval van lijm- of afdichtmassa met uitzondering van degene, die onder punt 08 04 09 valt

**Afval, die bij het reinigen ontstaat:**

08 04 11\* Lijm- en afdichtmassa houdend slib, dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat  
08 04 12 Lijm- en afdichtmassa houdend slib, met uitzondering van het slib, dat onder punt 080411 valt

**Verontreinigde verpakkingafval:**

15 01 10\* Verpakkingen, die resten van gevaarlijke stoffen bevatten of door gevaarlijke stoffen verontreinigd zijn.

**Schone verpakkingafval:**

15 01 01 Verpakkingen van papier en karton  
15 01 02 Verpakkingen van kunststof  
15 01 04 Verpakkingen van metaal

Verontreinigde verpakking : Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

---

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****14.1 VN-nummer of ID-nummer**

**ADN** : UN 1139  
**ADR** : UN 1139  
**RID** : UN 1139  
**IMDG** : UN 1139  
**IATA** : UN 1139

**14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

**ADN** : COATING SOLUTION  
**ADR** : COATING SOLUTION  
**RID** : COATING SOLUTION  
**IMDG** : COATING SOLUTION  
**IATA** : Coating solution

**14.3 Transportgevaarenklasse(n)**

**ADN** : 3

**Foster™ 65-06**

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
1.0	04.06.2024	bladnummer:	Datum van eerste uitgave: 04.06.2024
	Printdatum:	100000030739	
	14.06.2024		

---

**ADR** : 3

**RID** : 3

**IMDG** : 3

**IATA** : 3

**14.4 Verpakkingsgroep****ADN**

Verpakkingsgroep : III

Classificatiecode : F1

Gevarenidentificatienr. : 30

Etiketten : 3

**ADR**

Verpakkingsgroep : III

Classificatiecode : F1

Gevarenidentificatienr. : 30

Etiketten : 3

Tunnelrestrictiecode : (D/E)

**RID**

Verpakkingsgroep : III

Classificatiecode : F1

Gevarenidentificatienr. : 30

Etiketten : 3

**IMDG**

Verpakkingsgroep : III

Etiketten : 3

EmS Code : F-E, S-E

**IATA (Vracht)**

Verpakkingsgroep : III

Etiketten : Flammable Liquids

**IATA\_P (Passagier)**

Verpakkingsgroep : III

Etiketten : Flammable Liquids

**14.5 Milieugevaren****ADN**

Milieugevaarlijk : nee

**ADR**

Milieugevaarlijk : nee

**RID**

Milieugevaarlijk : nee

**IMDG**

Mariene verontreiniging : nee

**Foster™ 65-06**

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
1.0	04.06.2024	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 04.06.2024
	Printdatum:	100000030739	
	14.06.2024		

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

De hierin gegeven transportclassificatie(s) zijn alleen ter informatie, en uitsluitend gebaseerd op de eigenschappen van het onverpakte materiaal zoals beschreven in dit veiligheidsinformatieblad. Transportatieclassificaties kunnen variëren, en wel wat betreft de wijze van transporteren, de grootte van de verpakking en variaties in regionale resp. nationale voorschriften.

**14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten**

Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

REACH - Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en voorwerpen (Bijlage XVII)	:	Beperkingsvoorwaarden voor de volgende data moeten in overweging worden genomen: Nummer op de lijst 75, 3
		Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (With a content of $\geq 0,1$ % benzene (EC No 200-753-7)) (Nummer op de lijst 29, 28)
		nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar (Bevat minder dan 0,1 gewichtspersent benzeen) (Nummer op de lijst 29, 28)
		methanol (Nummer op de lijst 69)
		Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (With a content of $\geq 0,1$ % benzene (EC No 200-753-7)) (Nummer op de lijst 29, 28)
		nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar (Bevat minder dan 0,1 gewichtspersent benzeen) (Nummer op de lijst 29, 28)
REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie (SVHC, Artikel 59).	:	Niet van toepassing
Verordening (EG) 2024/590 betreffende de ozonlaag	:	Niet van toepassing

**Foster™ 65-06**

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
1.0	04.06.2024	bladnummer:	Datum van eerste uitgave: 04.06.2024
	Printdatum:	100000030739	
	14.06.2024		

## afbrekende stoffen

Verordening (EE) 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (herschikking)	:	Niet van toepassing
Nederland. Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS-lijst)	:	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (With a content of $\geq 0,1$ % benzene (EC No 200-753-7)) nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar (Bevat minder dan 0,1 gewichtspersent benzeen)
RoHS: 2011/65/EU, Beperking van gevaarlijke stoffen	:	Niet van toepassing
Verordening (EG) Nr. 273/2004 van de Raad inzake drugsprecursoren	:	Niet van toepassing
Verordening (EG) Nr. 111/2005 van de Raad houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren.	:	Niet verboden en ook niet beperkt
Verordening (EU) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen	:	Niet van toepassing
REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage XIV)	:	Niet van toepassing
Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken.	P5c	ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN

22 Methanol

## Algemene Beoordelings Methodiek (ABM)

Waterbezwaarlijkheid	:	Z1 Niet afbreekbare stoffen met gevaarlijke eigenschappen voor mens en milieu (carcinogeniteit/ mutageniteit/ reprotoxiciteit/bioacumulerend vermogen/ toxiciteit of persistentie).
Saneringsinspanning	:	Z
Vluchtige organische	:	Richtlijn 2010/75/EU van het Europees Parlement en de Raad

**Foster™ 65-06**

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
1.0	04.06.2024	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 04.06.2024
	Printdatum:	100000030739	
	14.06.2024		

verbindingen van 24 november 2010 inzake industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging)  
Vluchtige organische stoffen (VOS)-gehalte: 3 %

**Andere verordeningen:**

Houd rekening met richtlijn 92/85/EEC betreffende de bescherming van het moederschap of striktere nationale wetgeving, indien van toepassing.

Houd rekening met richtlijn 94/33/EC betreffende de bescherming van jongeren op het werk of striktere nationale wetgeving, indien van toepassing.

Bevat een stof die onderworpen is aan SZW-lijst van mutagene stoffen (Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid).

nafta (aardolie), met waterstof behandelde zware;  
gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt  
nafta (aardolie), met waterstof ontzwavelde zware;  
gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt

**De bestanddelen van dit product zijn opgenomen op de volgende lijsten:**

REACH : Op of overeenkomstig de lijst

**15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling**

Voor dit mengsel is geen chemische veiligheidsbeoordeling (Chemical Safety Assessment) uitgevoerd.

**RUBRIEK 16: Overige informatie****Volledige tekst van de H-verklaringen**

H224	: Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp.
H225	: Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H226	: Ontvlambare vloeistof en damp.
H301	: Giftig bij inslikken.
H302	: Schadelijk bij inslikken.
H304	: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H311	: Giftig bij contact met de huid.
H314	: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H331	: Giftig bij inademing.
H335	: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H336	: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H340	: Kan genetische schade veroorzaken.
H350	: Kan kanker veroorzaken.
H351	: Verdacht van het veroorzaken van kanker.

**Foster™ 65-06**

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
1.0	04.06.2024	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 04.06.2024
	Printdatum:	100000030739	
	14.06.2024		

H370	:	Veroorzaakt schade aan organen.
H372	:	Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H400	:	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H411	:	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Volledige tekst van andere afkortingen**

Acute Tox.	:	Acute toxiciteit
Aquatic Acute	:	(Acuut) Aquatisch gevaar op korte termijn
Aquatic Chronic	:	(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn
Asp. Tox.	:	Aspiratiegevaar
Carc.	:	Kankerverwekkendheid
Flam. Liq.	:	Ontvlambare vloeistoffen
Muta.	:	Mutageniteit in geslachtscellen
Skin Corr.	:	Huidcorrosie/-irritatie
STOT RE	:	Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling
STOT SE	:	Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling
2006/15/EC	:	Indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling
NL WG	:	Arbeidsomstandigheden - Wettelijke grenswaarden
2006/15/EC / TWA	:	Grenswaarden - 8 uur
NL WG / TGG-8 uur	:	Tijdgewogen gemiddelde - 8 uur

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AIIC - Australische inventarislijst van industriële chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumspraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC - Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheidswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingpreventie; PBT

**Foster™ 65-06**

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
1.0	04.06.2024	bladnummer:	Datum van eerste uitgave: 04.06.2024
	Printdatum:	100000030739	
	14.06.2024		

- Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH - Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TECI - Inventarisatie van in Thailand bestaande chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

**Nadere informatie**

Overige informatie : Dit veiligheidsinformatieblad bevat alleen informatie met betrekking tot veiligheid en dient niet als vervanging voor productinformatie of -specificatie.

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

**Classificatie van het preparaat:**

Flam. Liq. 3	H226
Muta. 1B	H340
Carc. 1B	H350
STOT RE 2	H373
Asp. Tox. 1	H304
Aquatic Chronic 3	H412

**Classificatieprocedure:**

Gebaseerd op productgegevens of beoordeling
Calculatiemethode
Calculatiemethode
Calculatiemethode
Calculatiemethode
Calculatiemethode

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.

NL / NL