

**SIKKERHETS DATABLAD**

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

**Foster® 30-36HF**

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	29.03.2023	100000016623	Dato for første utgave: 29.03.2023

---

**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1 Produktidentifikator**

Varenavn : Foster® 30-36HF

Produktkode : Foster® 30-36HF

**1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Vannbasert fugemasse

Anbefalte begrensninger på bruken : Kun for industriell anvendelse.

**1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

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

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

Telefon : +448883513523

Telefaks : +448005286079

E-postadressen til personen som er ansvarlig for SDS-en : EU-MSDS@hbfuller.com

**Distributed By:**

Temati  
Rijnland 2  
1948 RL Beverwijk  
The Netherlands

Phone: +31 (0) 251 22 91 72

**1.4 Nødtelefonnummer**

Nødtelefonnummer : +44 1235 239 670 (24 hours)

**SIKKERHETS DATABLAD**

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

**Foster® 30-36HF**

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	29.03.2023	100000016623	Dato for første utgave: 29.03.2023

**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)**

Ikke et farlig stoff eller blanding.

**2.2 Merkingselementer****Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)**

Ingen farepiktogram, ingen varselord, ingen faresetning(er), ingen sikkerhetssetning(er) kreves

**Tilleggsmerking**

- EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.
- EUH208 Inneholder 5-klor-2-metyl-3(2H)isotiazol blandet med 2-Metyl-3(2H)isotiazolon, 2-metyl-2H-isotiazol-3-on. Kan gi en allergisk reaksjon.
- EUH211 Advarsel! Farlige respirable dråper kan dannes ved sprøyting. Sprøytetåke må ikke innåndes.

**2.3 Andre farer**

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

Økologiske opplysninger: Dette stoffet/denne blandingen inneholder komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper for miljøet, i henhold til REACH artikkel 57(f), Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100.

Toksikologiske opplysninger: Stoffet/blandingene inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

**AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler****3.2 Stoffblandinger****Komponenter**

Kjemisk navn	CAS-nr. EC-nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassifisering	Konsentrasjon (% w/w)

**SIKKERHETS DATABLAD**

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

**Foster® 30-36HF**

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	29.03.2023	100000016623	Dato for første utgave: 29.03.2023

Titandioksid (luftbårne, ubundne partikler som kan innåndes)	13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17-0000	Carc. 2; H351	>= 1 - < 10
5-klor-2-metyl-3(2H)isotiazol blandet med 2-Metyl-3(2H)isotiazolon	55965-84-9 611-341-5 613-167-00-5 01-2120764691-48-0000	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071	>= 0,0002 - < 0,0015
		M-faktor (Akutt giftighet i vann): 100 M-faktor (Kronisk vanntoksisitet): 100	
		spesifikk konsentrasjonsgrense Skin Corr. 1C; H314 >= 0,6 % Skin Irrit. 2; H315 0,06 - < 0,6 % Eye Irrit. 2; H319 0,06 - < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 % Eye Dam. 1; H318 >= 0,6 %	
2-metyl-2H-isotiazol-3-on	2682-20-4 220-239-6 613-326-00-9 01-2120764690-50-0000	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1;	>= 0,0002 - < 0,0015

**SIKKERHETS DATABLAD**

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

**Foster® 30-36HF**

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	29.03.2023	100000016623	Dato for første utgave: 29.03.2023

		H400 Aquatic Chronic 1; H410 Skin Sens. 1A; H317 EUH071	
		M-faktor (Akutt giftighet i vann): 10 M-faktor (Kronisk vanntoksisitet): 1	
		spesifikk konsentrasjonsgrense Skin Sens. 1A; H317 ≥ 0,0015 %	
REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy bekymring for autorisasjon (Artikkel 59). :			
4-Nonylphenol, ethoxylated	26027-38-3 500-045-0	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411	≥ 0,25 - < 1
alfa-(4-(1,1,3,3-Tetrametylbutyl)fenyl)-omega-hydroksypoly(oksi-1,2-etanediyl)	9002-93-1	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411	≥ 0,25 - < 1

For forklaring på forkortelser, se avsnitt 16.

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**
**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

- Generell anbefaling : Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege.
- Ved innånding : Fjern personen til frisk luft. Hvis tegn/symptomer fortsetter, ta kontakt med lege.
- Ved hudkontakt : Vask øyeblikkelig av med rikelig med vann.
- Ved øyekontakt : Skyll øyne med vann i minst 15 minutter. Ta kontakt med lege

**SIKKERHETS DATABLAD**

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

**Foster® 30-36HF**

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	29.03.2023	100000016623	Dato for første utgave: 29.03.2023

---

hvis øyenirritasjon utvikles eller vedvarer.

Ved svelging : Fremkall IKKE brekninger.  
Hvis svelget ved uhell, oppsøk lege umiddelbart.  
Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.

**4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Ikke kjent.

**4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Behandling : Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

---

**AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak****5.1 Sløkkingsmidler**

Egnede sløkkingsmidler : Bruk brannsløkningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.  
Vanntåke  
Skum  
Pulver  
Karbondioksid (CO<sub>2</sub>)

**5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Spesielle farer ved brannslukking : Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**5.3 Råd til brannmannskaper**

Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper : Det trenges ikke spesielle forholdsregler for beskyttelse mot brann.

Utfyllende opplysninger : I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.  
Dette produktet består av en vannbasert blanding som ikke brenner. Tørket produktfilm vil antenne i tilfelle brann.

---

**AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp****6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**Personlige forholdsregler : Bruk eget verneutstyr.  
Sørg for skikkelig ventilasjon.**6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Forsiktighetsregler med hensyn til miljø : Dersom produktet forurenses elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.

## SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

### Foster® 30-36HF

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	29.03.2023	100000016623	Dato for første utgave: 29.03.2023

Bland ut med mye vann.  
Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord.

#### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder til opprydding og rengjøring : Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks- sand, silikagel, syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis).  
Send til gjenvinning eller avhending i egnede beholdere.

#### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8., Vedrørende destruksjonsbetraktninger se seksjon 13.

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Råd om trygg håndtering : Unngå utslipp til miljøet.  
Hold deg unna barn.

Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon : Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. Ha brannslukkerutstyr klart i tilfelle brann i nærheten.

#### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagringsområder og containere : Oppbevar mørkt, kjølig og tørt. Må ikke fryses.

Ytterligere informasjon om lagringsvilkår : Pass på at beholderen er tett lukket.

#### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Særlig(e) bruksområde(r) : Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### 8.1 Kontrollparametere

##### Eksponeringsgrenser i arbeid

Komponenter	CAS-nr.	Verditype (Form for utsettelse)	Kontrollparametere	Grunnlag
Titandioksid (luftbårne, ubundne partikler som kan innåndes)	13463-67-7	GV	5 mg/m <sup>3</sup>	FOR-2011-12-06-1358

**SIKKERHETS DATABLAD**

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

**Foster® 30-36HF**

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	29.03.2023	100000016623	Dato for første utgave: 29.03.2023

---

**8.2 Eksponeringskontroll****Tekniske tiltak**

Vær nøye med å overholde nasjonale og lokale krav.

**Personlig verneutstyr**

Øyevern	:	Vernebriller
Håndvern	:	
Materiale	:	Nitrilgummi
Bemerkning	:	Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og motstandsdyktig mot produktet/substansen/preparatet. Den nøyaktige gjennombruddstiden kan oppnås fra vernehanskeprodusenten og dette må observeres.
Hud- og kroppsværn	:	Verneklær
Åndedrettsvern	:	Ikke nødvendig hvis rommet er godt ventilert.
Forholdsregler for beskyttelse	:	Unngå kontakt med øyne og hud. Vask hendene før arbeidspauser og med en gang etter å ha håndtert stoffet.

---

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Fysisk tilstand	:	væske
Farge	:	hvit
Lukt	:	karakteristisk
Luktterskel	:	ikke fastslått
Smelte-/frysepunkt	:	0 °C
Kokepunkt/kokeområde	:	100 °C
Antennelighet	:	Ikke klassifisert som brannfarlig
Øvre eksplosjonsgrense / Øvre brennbarhetsgrense	:	Øvre brennbarhetsgrense ikke fastslått
Nedre eksplosjonsgrense / Nedre brennbarhetsgrense	:	Nedre brennbarhetsgrense ikke fastslått
Flammepunkt	:	Ikke anvendbar

**SIKKERHETS DATABLAD**

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

**Foster® 30-36HF**

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	29.03.2023	100000016623	Dato for første utgave: 29.03.2023

---

Selvantennelsestemperatur	:	ikke selvantennelig
Dekomponeringstemperatur	:	Ikke anvendbar
Løselighet(er) Vannløselighet	:	fullstendig blandbar
Fordelingskoeffisient: n- oktanol/vann	:	Ingen data tilgjengelig
Damptrykk	:	23 hPa (20 °C)
Relativ tetthet	:	1,2 - 1,3 g/cm <sup>3</sup>
Relativ damp tetthet	:	ikke fastslått

**9.2 Andre opplysninger**

Sprengstoffer	:	Ikke eksplosivt
Fordampingshastighet	:	ikke fastslått

---

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

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**10.2 Kjemisk stabilitet**

Produktet er kjemisk stabilt.

**10.3 Risiko for farlige reaksjoner**

Farlige reaksjoner : Ikke kjent.

**10.4 Forhold som skal unngås**

Forhold som skal unngås : Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**10.5 Uforenlige materialer**

Stoffer som skal unngås : Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter**

Ingen farlige nedbrytingsprodukter er kjente.



**SIKKERHETS DATABLAD**

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

**Foster® 30-36HF**

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	29.03.2023	100000016623	Dato for første utgave: 29.03.2023

---

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akutt giftighet****Produkt:**

- Akutt oral giftighet : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Akutt toksisitet ved innånding : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Akutt giftighet på hud : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Komponenter:****4-Nonylphenol, ethoxylated:**

- Akutt giftighet på hud : LD50 hud (Kanin): 1.800 mg/kg

**Hudetsing / Hudirritasjon****Produkt:**

- Bemerkning : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon****Produkt:**

- Bemerkning : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt****Produkt:**

- Bemerkning : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller****Produkt:**

- Genotoksitet in vitro : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Kreftframkallende egenskap****Produkt:**

**SIKKERHETS DATABLAD**

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

**Foster® 30-36HF**

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	29.03.2023	100000016623	Dato for første utgave: 29.03.2023

---

Bemerkning : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Komponenter:****Titandioksid (luftbårne, ubundne partikler som kan innåndes):**

Kreftframkallende egenskap - : Ingen klassifisering som kreftframkallende hos mennesker.  
Vurdering

**Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksponering)****Produkt:**

Bemerkning : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering)****Produkt:**

Bemerkning : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**11.2 Opplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaper****Produkt:**

Vurdering : Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

---

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger****12.1 Giftighet****Komponenter:****5-klor-2-metyl-3(2H)isotiazol blandet med 2-Metyl-3(2H)isotiazolon:**

M-faktor (Akutt giftighet i vann) : 100

M-faktor (Kronisk vanntoksisitet) : 100

**SIKKERHETS DATABLAD**

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

**Foster® 30-36HF**

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	29.03.2023	100000016623	Dato for første utgave: 29.03.2023

---

**2-metyl-2H-isotiazol-3-on:**

M-faktor (Akutt giftighet i vann) : 10

M-faktor (Kronisk vanntoksisitet) : 1

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

Ingen data tilgjengelig

**12.3 Bioakkumuleringsevne**

Ingen data tilgjengelig

**12.4 Mobilitet i jord****Produkt:**Mobilitet : Medium: Jord  
Bemerkning: Ikke la produkter nå grunnvann, innsjøer eller kloakksystem.**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering****Produkt:**

Vurdering : Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaper****Produkt:**

Vurdering : Dette stoffet/denne blandingen inneholder komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper for miljøet, i henhold til REACH artikkel 57(f), Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100.

**Komponenter:****4-Nonylphenol, ethoxylated:**

Vurdering : Stoffet anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) for miljøet.

**12.7 Andre skadevirkninger**

Ingen data tilgjengelig

## SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

### Foster® 30-36HF

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	29.03.2023	100000016623	Dato for første utgave: 29.03.2023

---

#### AVSNITT 13: Sluttbehandling

##### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

- Produkt : Ikke kast i vanlig husholdningssøppel.  
Ikke kast spillprodukter i avløpssystemet.  
Produksjon av avfall bør unngås eller minimeres der det er mulig.  
Forbren under kontrollerte forhold i samsvar med alle lokale og nasjonale lover og regler.  
Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.
- Forurenset emballasje : Anbefalt rengjøringsmiddel: Vann, om nødvendig med rengjøringsmiddel.

---

#### AVSNITT 14: Transportopplysninger

##### 14.1 FN-nummer eller ID-nummer

Ikke regulert som en farlig vare

##### 14.2 FN-forsendelsesnavn

Ikke regulert som en farlig vare

##### 14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke regulert som en farlig vare

##### 14.4 Emballasjegruppe

Ikke regulert som en farlig vare

##### 14.5 Miljøfarer

Ikke regulert som en farlig vare

##### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke anvendbar

##### 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ugyldig for produktet i den leverte utgave.

---

#### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

##### 15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

- REACH - Restriksjoner for produksjonen, markedsføringen og bruken av visse farlige substanser, prepareringer og artikler (vedheng XVII) : Begrensninger for følgende innføringer bør vurderes:  
eddiksyre  
1,2,4-trimetylbenzen  
mesitylen  
formaldehyd (Nummer på listen 72,

**SIKKERHETS DATABLAD**

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

**Foster® 30-36HF**

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	29.03.2023	100000016623	Dato for første utgave: 29.03.2023

---

	28)	
REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy bekymring for autorisasjon (Artikkel 59).	:	alfa-(4-(1,1,3,3-Tetrametylbutyl)fenyl)-omega-hydroksypoly(oksy-1,2-etanediyl) 4-Nonylphenol, ethoxylated
REACH - Liste av substanser som skal autoriseres (vedheng XIV)	:	4-Nonylphenol, ethoxylated
Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1005/2009 av 16. september 2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget	:	Ikke anvendbar
Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1005/2009 av 16. september 2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget	:	Ikke anvendbar
Regulering (EF) 2019/1021 vedrørende persistente organiske forurensninger	:	Ikke anvendbar
Regulering (EF) 2019/1021 vedrørende persistente organiske forurensninger	:	Ikke anvendbar
RoHS: 2011/65/EU, begrensning av farlige stoffer	:	Ikke anvendbar
RoHS: 2011/65/EU, begrensning av farlige stoffer	:	Ikke anvendbar
Rådsforordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen mellom Fellesskapet og tredjeland med narkotikapreksorer	:	Ikke forbudt og/eller begrenset
Regulering (EC) nr. 649/2012 fra det Europeiske Parlament og Rådet angående eksport og import av farlige kjemikalier	:	Ikke anvendbar
Seveso III: Direktiv 2012/18/EU fra det Europeiske Parlament og fra Rådet vedrørende kontroll av fare fra store ulykker som involverer farlige substanser.		Ikke anvendbar
Flyktige organiske sammensetninger	:	Flyktige organiske sammensetninger (VOC) innhold: 42 g/l

**Andre forskrifter/direktiver:**

Merk deg Direktiv 92/85/EØF vedrørende beskyttelse under svangerskap eller strengere nasjonale regler, hvor disse er anvendelige.

**SIKKERHETSDATABLAD**

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

**Foster® 30-36HF**

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	29.03.2023	100000016623	Dato for første utgave: 29.03.2023

---

**Komponentene til dette produktet er rapportert i følgende fortegnelser:**

TSCA	:	Alle substanser listet opp som aktiv i TSCA inventar
DSL	:	Alle komponenter av dette produktet er på den kanadiske DSL listen
IECSC	:	Stemmer overens med inventarfortegnelsen
REACH	:	Stemmer overens med inventarfortegnelsen

**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført for denne blandingen.

---

**AVSNITT 16: Andre opplysninger****Fullstendig tekst til H-setninger**

H301	:	Giftig ved svelging.
H302	:	Farlig ved svelging.
H310	:	Dødelig ved hudkontakt.
H311	:	Giftig ved hudkontakt.
H312	:	Farlig ved hudkontakt.
H314	:	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	:	Irriterer huden.
H317	:	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	:	Gir alvorlig øyeskade.
H319	:	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H330	:	Dødelig ved innånding.
H351	:	Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
H400	:	Meget giftig for liv i vann.
H410	:	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H411	:	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
EUH071	:	Etsende for luftveiene.

**Full tekst av andre forkortelser**

Acute Tox.	:	Akutt giftighet
Aquatic Acute	:	Kortsiktig (akutt) fare for vannmiljøet
Aquatic Chronic	:	Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet
Carc.	:	Kreftframkallende egenskap
Eye Dam.	:	Alvorlig øyenskade
Eye Irrit.	:	Øyeirritasjon
Skin Corr.	:	Hudetsing
Skin Irrit.	:	Hudirritasjon
Skin Sens.	:	Hudsensibilisering
FOR-2011-12-06-1358	:	Grenseverdier for kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet

**SIKKERHETS DATABLAD**

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

**Foster® 30-36HF**

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	29.03.2023	100000016623	Dato for første utgave: 29.03.2023

FOR-2011-12-06-1358 / GV : Maksimumsverdi for gjennomsnittskonsentrasjonen av et kjemisk stoff i pustesonen til en arbeidstaker i en fastsatt referanseperiode på åtte timer.

ADN - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods over vannveier i innlandet; ADR - Avtale angående internasjonal transport av farlig gods på veier; AIIIC - Australsk inventar industrielle kjemikalier; ASTM - Amerikanst forening for testing av materialer; bw - Kroppsvekt; CLP - Klassifisering regulering for merking av emballasje; regulering (EF) nr 1272/2008; CMR - Karsinogen, mutagen eller reproduktive toksikant; DIN - Standard for det tyske institutt for standardisering; DSL - Innenlandsk substanseliste (Canada); ECHA - Europeisk kjemikalieforening; EC-Number - Europeisk Fellesskap nummer; ECx - Konsentrasjon assosiert med x % respons; ELx - Lastingssats assosiert med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kjemiske substanser (Japan); ErCx - Konsentrasjon assosiert med x % vekstrate respons; GHS - Globalt harmonisert system; GLP - God arbeidspraksis; IARC - Internasjonalt byrå for forskning på kreft; IATA - Internasjonal lufttransport forening; IBC - Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som transporterer farlige kjemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhibitor konsentrasjon; ICAO - Internasjonal sivil luftfartsorganisasjon; IECSC - Beholdning av eksisterende kjemiske substanser i Kina; IMDG - Internasjonal maritim farlig gods; IMO - Internasjonal maritimorganisasjon; ISHL - Industriell sikkerhets- og helselov (Japan); ISO - Internasjonal organisasjon for standardisering; KECI - Korea eksisterende kjemikalieinventar; LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon; LD50 - Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose); MARPOL - Internasjonal konvensjon for å forhindre forurensninger fra skip; n.o.s. - Ikke spesifisert på annen måte; NO(A)EC - Ingen observert (skadelig) effekt konsentrasjon; NO(A)EL - Ingen observert (skadelig) effektnivå; NOELR - Ingen observert effekt lastrate; NZIoC - New Zealand beholdning av kjemikalier; OECD - Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling; OPPTS - Kontor for kjemisk sikkerhet og forhindring av forurensning; PBT - vedvarende, bioakkumulativ og toksisk substans; PICCS - Fillipinene beholdning av kjemikalier og kjemiske substanser; (Q)SAR - (Kvantitativ) struktur aktivitetsforhold; REACH - Regulering (EF) nr 1907/2006 til det Europeiske Parlament og rådet angående registrering, evaluering, autorisering og restriksjoner til kjemikalier; RID - Reguleringer angående internasjonal transport av farlig gods på skinner; SADT - Selvakselererende dekomposisjonstemperatur; SDS - Sikkerhetsdatablad; SVHC - emne som gir svært høye betenkeligheter; TCSI - Taiwan beholdning av kjemikalier; TECI - Thailand Eksisterende kjemikalieliste; TSCA - Toksiske substanser kontrolllov (USA); UN - Forente nasjoner; UNRTDG - Forente nasjoners anbefalinger om transport av farlig gods; vPvB - Svært vedvarende og svært bioakkumulerende

**Utfyllende opplysninger**

Andre opplysninger : Dette sikkerhetsdatabladet inneholder kun informasjon som dekker sikkerhet og erstatter ikke produktinformasjon eller produktspesifikasjon.

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

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være

**SIKKERHETS DATABLAD**

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

**Foster® 30-36HF**

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	29.03.2023	100000016623	Dato for første utgave: 29.03.2023

---

retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.

NO / NO