

**SIKKERHETS DATABLAD**

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

**Foster™ 36-10**

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 27.10.2022
2.0	27.10.2022	100000018426	Dato for første utgave: 27.10.2022

---

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

Varenavn : Foster™ 36-10

Produktkode : Foster™ 36-10

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

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Vannbasert klebemiddel

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

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)

---

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

Ikke et farlig stoff eller blanding.

**SIKKERHETS DATABLAD**

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

**Foster™ 36-10**

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 27.10.2022
2.0	27.10.2022	100000018426	Dato for første utgave: 27.10.2022

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

Ikke et farlig stoff eller blanding.

**Tilleggsmerking**

EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

EUH208 Inneholder 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, 5-klor-2-metyl-3(2H)isotiazol blandet med 2-Metyl-3(2H)isotiazolon. Kan gi en allergisk reaksjon.

**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: Stoffet/blandingen 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.

Toksikologiske opplysninger: Stoffet/blandingen 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)
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60-0000	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400  spesifikk konsentrasjonsgrense	$\geq 0,025 - < 0,05$

**SIKKERHETS DATABLAD**

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

**Foster™ 36-10**

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 27.10.2022
2.0	27.10.2022	100000018426	Dato for første utgave: 27.10.2022

		Skin Sens. 1; H317 >= 0,05 %	
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 %	

For forklaring på forkortelser, se avsnitt 16.

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

Generell anbefaling : Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege.

**SIKKERHETS DATABLAD**

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

**Foster™ 36-10**

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 27.10.2022
2.0	27.10.2022	100000018426	Dato for første utgave: 27.10.2022

---

- 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 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.

**SIKKERHETS DATABLAD**

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

**Foster™ 36-10**

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 27.10.2022
2.0	27.10.2022	100000018426	Dato for første utgave: 27.10.2022

---

**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.  
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.

**SIKKERHETS DATABLAD**

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

**Foster™ 36-10**

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 27.10.2022
2.0	27.10.2022	100000018426	Dato for første utgave: 27.10.2022

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr****8.1 Kontrollparametere**

Inneholder ingen stoffer med arbeidsplassrelaterte administrative normer.

**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 kroppsvern	:	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
Lukt	:	svak
Luktterskel	:	ikke fastslått
Smelte-/frysepunkt	:	0 °C
Kokepunkt/kokeområde	:	100 °C
Antennelighet	:	Ikke klassifisert som brannfarlig
Øvre eksplosjonsgrense / Øvre brennbarhetsgrense	:	Øvre brennbarhetsgrense ikke fastslått

**SIKKERHETS DATABLAD**

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

**Foster™ 36-10**

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 27.10.2022
2.0	27.10.2022	100000018426	Dato for første utgave: 27.10.2022

---

Nedre eksplosjonsgrense /  
Nedre brennbarhetsgrense : Nedre brennbarhetsgrense  
ikke fastslått

Flammepunkt : Ikke anvendbar

Selvantennelsestemperatur : ikke selvantennelig

Dekomponeringstemperatur : Ikke anvendbar

Løselighet(er)  
Vannløselighet : fullstendig blandbar

Fordelingskoeffisient: n-  
oktanol/vann : Ingen data tilgjengelig

Damptrykk : 23 hPa (20 °C)

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™ 36-10**

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 27.10.2022
2.0	27.10.2022	100000018426	Dato for første utgave: 27.10.2022

---

**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.

**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:**

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

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

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



**SIKKERHETS DATABLAD**

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

**Foster™ 36-10**

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 27.10.2022
2.0	27.10.2022	100000018426	Dato for første utgave: 27.10.2022

---

**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

**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

**SIKKERHETS DATABLAD**

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

**Foster™ 36-10**

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 27.10.2022
2.0	27.10.2022	100000018426	Dato for første utgave: 27.10.2022

---

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 : Stoffet/blandingen 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.

**12.7 Andre skadevirkninger**

Ingen data tilgjengelig

---

**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.  
Forbrenn 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

**SIKKERHETS DATABLAD**

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

**Foster™ 36-10**

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 27.10.2022
2.0	27.10.2022	100000018426	Dato for første utgave: 27.10.2022

---

**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)	:	Ikke anvendbar
REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy bekymring for autorisasjon (Artikkel 59).	:	Ikke anvendbar
REACH - Liste av substanser som skal autoriseres (vedheng XIV)	:	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
RoHS: 2011/65/EU, begrensning av farlige stoffer	:	Ikke anvendbar
<** Phrase language not available: [ NO ] CUST - TD-115640 **>	:	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

## SIKKERHETSDATABLAD

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

### Foster™ 36-10

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 27.10.2022
2.0	27.10.2022	100000018426	Dato for første utgave: 27.10.2022

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

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.  
H314 : Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  
H315 : Irriterer huden.  
H317 : Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H318 : Gir alvorlig øyeskade.  
H330 : Dødelig ved innånding.  
H400 : Meget giftig for liv i vann.  
H410 : Meget 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  
Eye Dam. : Alvorlig øyenskade  
Skin Corr. : Hudetsing  
Skin Irrit. : Hudirritasjon  
Skin Sens. : Hudsensibilisering

ADN - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods over vannveier i innlandet; ADR - Avtale angående internasjonal transport av farlig gods på veier; AIIC - 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

**SIKKERHETS DATABLAD**

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

**Foster™ 36-10**

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 27.10.2022
2.0	27.10.2022	100000018426	Dato for første utgave: 27.10.2022

---

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.

**Endrede data sammenlignet med forrige versjon**

Følgende seksjoner er oppdatert:

- AVSNITT 1
- AVSNITT 2
- AVSNITT 3
- AVSNITT 11
- AVSNITT 12

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 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