

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster™ 65-06

| | | | |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: - |
| 1.0 | 04.06.2024 | 100000030739 | Dato for første utgave: 04.06.2024 |
| | Utskriftsdato: | | |
| | 18.06.2024 | | |

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

Varenavn : Foster™ 65-06

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

Bruk av stoffet/stoffblandingen : 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 : 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)

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster™ 65-06

| | | | |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: - |
| 1.0 | 04.06.2024 | 100000030739 | Dato for første utgave: 04.06.2024 |
| | Utskriftsdato: | | |
| | 18.06.2024 | | |

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

| | |
|---|--|
| Brennbare væsker, Kategori 3 | H226: Brannfarlig væske og damp. |
| Arvestoffskadelig virkning på kjønnsce- ler, Kategori 1B | H340: Kan forårsake genetiske skader. |
| Kreftframkallende egenskap, Kategori 1B | H350: Kan forårsake kreft. |
| Spesifikk målorgan systemisk giftighet - gjentatt utsettelse, Kategori 2 | H373: Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. |
| Aspirasjonsfare, Kategori 1 | H304: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. |
| Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet, Kategori 3 | H412: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |

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

Farepiktogrammer :



Varselord : Fare

Faresetninger : H226 Brannfarlig væske og damp.
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i
luftveiene.
H340 Kan forårsake genetiske skader.
H350 Kan forårsake kreft.
H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt
eksponering.
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger :

Forebygging:

P201 Innhent særskilt instruks før bruk.
P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen
ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster™ 65-06

| | | | |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: - |
| 1.0 | 04.06.2024 | 100000030739 | Dato for første utgave: 04.06.2024 |
| | Utskriftsdato: | | |
| | 18.06.2024 | | |

P260 Ikke innånd tåke eller damp.
P280 Bruk vernehansker/ verneklær/ øyebeskyttelse/
ansiktsbeskyttelse/ hørselsvern.

Reaksjon:

P301 + P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et
GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege.

P308 + P313 Ved eksponering eller mistanke om
eksponering: Søk legehjelp.

P331 IKKE framkall brekning.

P370 + P378 Ved brann: Bruk tørr sand, tørr kjemikalie eller
alkohol motstandsdyktig skum som slökkemiddel.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

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

Aromatiske hydrokarboner, C9; alkylbenzener; C9-aromatikk

Nafta (petroleum), tung, hydrogenavsøvlet tung (inneholder mindre enn 0,1 % w/w benzen)

Tilleggsmerking

Bare for yrkesbrukere.

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 Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (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 Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

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

| Kjemisk navn | CAS-nr. EF-nr. | Klassifisering | Konsentrasjon (% w/w) |
|--------------|-------------------|----------------|--------------------------|
|--------------|-------------------|----------------|--------------------------|

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster™ 65-06

| | | | |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: - |
| 1.0 | 04.06.2024 | 100000030739 | Dato for første utgave: 04.06.2024 |
| | Utskriftsdato: | | |
| | 18.06.2024 | | |

| | Indeks-Nr. Registreringsnummer | | |
|--|--|--|-------------------|
| 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 | $\geq 1 - < 10$ |
| Aromatiske hydrokarboner, C9; alkylbenzener; C9-aromatikk | 128601-23-0 918-668-5 01-2119455851-35 | Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Sentralnervesystem) STOT SE 3; H335 (Luftveier) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 | $\geq 2,5 - < 10$ |
| Nafta (petroleum), tung, hydrogenavsøvlet tung (inneholder mindre enn 0,1 % w/w benzen) | 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 (Sentralnervesystem) Asp. Tox. 1; H304 | $\geq 1 - < 10$ |
| 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 spesifikk konsentrasjonsgrense STOT SE 1; H370 ≥ 10 % STOT SE 2; H371 3 - < 10 % | $\geq 1 - < 3$ |
| Quaternary ammonium compounds, dicoco alkyl dimethyl, chlorides | 61789-77-3 263-087-6 01-2119486994-16-0000 | Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Aquatic Acute 1; H400 | $\geq 0,25 - < 1$ |
| diantimontrioksid | 1309-64-4 215-175-0 051-005-00-X | Carc. 2; H351 | $\geq 0,1 - < 1$ |

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster™ 65-06

| | | | |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: - |
| 1.0 | 04.06.2024 | 100000030739 | Dato for første utgave: 04.06.2024 |
| | Utskriftsdato: | | |
| | 18.06.2024 | | |

| | | | |
|--|-----------------------|--|--|
| | 01-2119475613-35-0000 | | |
|--|-----------------------|--|--|

For forklaring på forkortelser, se avsnitt 16.

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

- Generell anbefaling : Hvis på klærne, fjern disse.
Ta den forulykkede ut til frisk luft.
Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege.
Symptomer på forgiftning kan inntreffe etter flere timer. Derfor er det viktig med medisinsk overvåking minst 48 timer etter uhellet.
- Ved innånding : Fjern personen til frisk luft. Hvis tegn/symptomer fortsetter, ta kontakt med lege.
Hvis pasienten ikke er bevisst, legg vedkommende i stabilt sideleie for transport.
- Ved hudkontakt : Vask bort øyeblikkelig med såpe og rikelig med vann og fjern alle forurensede klær og sko.
Hvis hudirritasjonen vedvarer, oppsøk lege.
- Ved øyekontakt : Skyll øyne med vann i minst 15 minutter. Ta kontakt med lege hvis øyenerirritasjon utvikles eller vedvarer.
- Ved svelging : Hvis svelget ved uhell, oppsøk lege umiddelbart.
Skyll munnen med vann.
Ved bevissthet, drikk store mengder vann.
Fremkall IKKE brekninger.
Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

- Risikoer : Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
Kan forårsake genetiske skader.
Kan forårsake kreft.
Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

- Behandling : Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

SIKKERHETSDATABLAD

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

Foster™ 65-06

| | | | |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: - |
| 1.0 | 04.06.2024 | 100000030739 | Dato for første utgave: 04.06.2024 |
| | Utskriftsdato: | | |
| | 18.06.2024 | | |

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

- Egnede slokkingsmidler : Bruk brannsløkningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.
Vanntåke
Skum
Pulver
Karbondioksid (CO₂)
- Uegnede slokkingsmidler : Vann med en full vannstråle

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.
Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.
Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

- Personlige forholdsregler : Alle tennkilder fjernes.
Bruk eget verneutstyr.
Bruk pustebeskyttelse mot virkningene av gasser/støv/spray.
Evakuer personalet til sikkert område.
Sørg for skikkelig ventilasjon.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

- Forsiktighetsregler med hensyn til miljø : Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord.
Forhindre at materialet når kloakksystemet, hull eller kjellere.
Dersom produktet forurenses elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster™ 65-06

| | | | |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: - |
| 1.0 | 04.06.2024 | 100000030739 | Dato for første utgave: 04.06.2024 |
| | Utskriftsdato: | | |
| | 18.06.2024 | | |

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).
Verktøy som ikke danner gnister bør anvendes.
Sørg for skikkelig ventilasjon.
Send til gjenvinning eller avhending i egnede beholdere.
Avhend forurenset materiale som avfall iht. avsnitt 13.

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 dannelselse av støv og aerosoler.
Benyttes kun med tilstrekkelig ventilasjon.
Merk deg utslippsgrensen.
Bruk løsemiddelsikkert utstyr.
Pass på at egnet avtrekk er tilgjengelig ved behandling av maskiner.
Håndter med varsomhet.
Ha en flaske med øyevask tilgjengelig på arbeidsplassen.
Unngå utslipp til miljøet.
Hold deg unna barn.

Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon : Hold produktet og tomme beholdere borte fra varme og antenneskilder. Røking forbudt. Ta forholdsregler for å forhindre oppbygging av elektrostatisk ladning. Kan danne eksplosive blandinger i luft. Meget flyktige, antenkelige bestanddeler utløses ved behandling. Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. Ha pusteutstyr klart. 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. Lagre på en kjølig plass.

Ytterligere informasjon om lagringsvilkår : Hold beholderne tett lukket på en tørr, kjølig og godt ventilert plass. Oppbevar på et kjølig sted. Varme vil øke trykket og kan lede til at beholderen eksploderer.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster™ 65-06

| | | | |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: - |
| 1.0 | 04.06.2024 | 100000030739 | Dato for første utgave: 04.06.2024 |
| | Utskriftsdato: | | |
| | 18.06.2024 | | |

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 |
|--|------------|---------------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (With a content of $\geq 0,1$ % benzene (EC No 200-753-7)) | 64742-48-9 | GV | 40 ppm 275 mg/m ³ | FOR-2011-12-06-1358 |
| | | GV | 50 ppm 275 mg/m ³ | FOR-2011-12-06-1358 |
| Nafta (petroleum), tung, hydrogenavsvovlet tung (inneholder mindre enn 0,1 % w/w benzen) | 64742-82-1 | GV | 50 ppm 275 mg/m ³ | FOR-2011-12-06-1358 |
| metanol | 67-56-1 | GV | 100 ppm 130 mg/m ³ | FOR-2011-12-06-1358 |
| Utfyllende opplysninger: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden. | | | | |
| | | TWA | 200 ppm 260 mg/m ³ | 2006/15/EC |
| Utfyllende opplysninger: rettleiande, Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden | | | | |
| diantimontrioksid | 1309-64-4 | GV | 0,5 mg/m ³ (antimoni) | FOR-2011-12-06-1358 |
| Utfyllende opplysninger: Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende. | | | | |

Avledede ingen virkning nivå (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

| Stoffnavn | Anvendelse | Eksponeringsveier | Potensielle helsevirkninger | Verdi |
|--|---------------|-------------------|-----------------------------|-------|
| Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (With a content of $\geq 0,1$ % benzene (EC No 200-753-7)) | Arbeidstakere | Øyekontakt | Lokale virkninger | |
| | Generell | Øyekontakt | Lokale virkninger | |

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster™ 65-06

| | | | |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: - |
| 1.0 | 04.06.2024 | 100000030739 | Dato for første utgave: 04.06.2024 |
| | Utskriftsdato: | | |
| | 18.06.2024 | | |

| | | | | |
|---|---------------------|------------|-----------------------|---------------------------|
| | befolkning | | | |
| | Generell befolkning | Innånding | Lokal, langsiktig | 178,57 mg/m ³ |
| | Arbeidstakere | Innånding | Systemisk, kortsiktig | 1286,4 mg/m ³ |
| | Generell befolkning | Innånding | Systemisk, kortsiktig | 1152 mg/m ³ |
| | Arbeidstakere | Innånding | Lokal, langsiktig | 837,5 mg/m ³ |
| | Arbeidstakere | Innånding | Lokal, kortsiktig | 1066,67 mg/m ³ |
| | Generell befolkning | Innånding | Lokal, kortsiktig | 640 mg/m ³ |
| | Generell befolkning | Innånding | Systemisk, langsiktig | 900 mg/m ³ |
| | Arbeidstakere | Innånding | Systemisk, langsiktig | 1500 mg/m ³ |
| | Arbeidstakere | Hud | Systemisk, langsiktig | 300 mg/kg |
| | Generell befolkning | Hud | Systemisk, langsiktig | 300 mg/kg |
| | Generell befolkning | Oral | Systemisk, langsiktig | 300 mg/kg |
| | Generell befolkning | Hud | Systemisk, langsiktig | 46 mg/kg |
| | Generell befolkning | Innånding | Systemisk, langsiktig | 185 mg/m ³ |
| | Generell befolkning | Innånding | Systemisk, langsiktig | 0,41 mg/m ³ |
| | Generell befolkning | Oral | Systemisk, langsiktig | 46 mg/kg |
| | Arbeidstakere | Innånding | Systemisk, langsiktig | 1,9 mg/m ³ |
| | Arbeidstakere | Hud | Systemisk, langsiktig | 77 mg/kg |
| | Arbeidstakere | Innånding | Systemisk, langsiktig | 871 mg/m ³ |
| Aromatiske hydrokarboner, C9; alkylbenzener; C9-aromatikk | Generell befolkning | Innånding | Systemisk, langsiktig | 32 mg/m ³ |
| | Arbeidstakere | Innånding | Systemisk, langsiktig | 150 mg/m ³ |
| | Generell befolkning | Hud | Systemisk, langsiktig | 11 mg/kg |
| | Arbeidstakere | Hud | Systemisk, langsiktig | 25 mg/kg |
| | Generell befolkning | Oral | Systemisk, langsiktig | 11 mg/kg |
| | Arbeidstakere | Øyekontakt | Lokale virkninger | |
| | Generell befolkning | Øyekontakt | Lokale virkninger | |
| Nafta (petroleum), tung, hydrogenavsvovlet | Generell befolkning | Innånding | Lokal, langsiktig | 178,57 mg/m ³ |

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster™ 65-06

| | | | |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: - |
| 1.0 | 04.06.2024 | 100000030739 | Dato for første utgave: 04.06.2024 |
| | Utskriftsdato: | | |
| | 18.06.2024 | | |

| | | | | |
|---|---------------------|------------|-----------------------|---------------------------|
| tung (inneholder mindre enn 0,1 % w/w benzen) | | | | |
| | Generell befolkning | Innånding | Systemisk, kortsiktig | 1152 mg/m ³ |
| | Generell befolkning | Innånding | Lokal, kortsiktig | 640 mg/m ³ |
| | Arbeidstakere | Innånding | Lokal, kortsiktig | 1066,67 mg/m ³ |
| | Arbeidstakere | Innånding | Systemisk, kortsiktig | 1286,4 mg/m ³ |
| | Arbeidstakere | Innånding | Lokal, langsiktig | 837,5 mg/m ³ |
| | Arbeidstakere | Innånding | Systemisk, langsiktig | 1,9 mg/m ³ |
| | Generell befolkning | Innånding | Systemisk, langsiktig | 0,41 mg/m ³ |
| | Arbeidstakere | Øyekontakt | Lokale virkninger | |
| | Generell befolkning | Øyekontakt | Lokale virkninger | |
| metanol | Arbeidstakere | Øyekontakt | Lokale virkninger | |
| | Arbeidstakere | Hud | Systemisk, kortsiktig | 20 mg/kg |
| | Arbeidstakere | Innånding | Systemisk, kortsiktig | 130 mg/m ³ |
| | Arbeidstakere | Innånding | Lokal, kortsiktig | 130 mg/m ³ |
| | Arbeidstakere | Innånding | Systemisk, langsiktig | 130 mg/m ³ |
| | Arbeidstakere | Innånding | Lokal, langsiktig | 130 mg/m ³ |
| | Arbeidstakere | Hud | Systemisk, langsiktig | 20 mg/kg |
| diantimontrioksid | Arbeidstakere | Øyekontakt | Lokale virkninger | |
| | Arbeidstakere | Innånding | Lokal, langsiktig | 0,315 mg/m ³ |
| | Arbeidstakere | Hud | Systemisk, langsiktig | 67 mg/kg |

Forutsagt ingen virkning konsentrasjon (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

| Stoffnavn | Miljøfelt | Verdi |
|-------------------|-------------------|------------|
| metanol | Kloakkrenseanlegg | 100 mg/l |
| | Ferskvannbunnfall | 77 mg/kg |
| | Ferskvann | 20,8 mg/l |
| | Sjøbunnfall | 7,7 mg/kg |
| | Sjøvann | 2,08 mg/l |
| | Jord | 100 mg/kg |
| diantimontrioksid | Jord | 44,3 mg/kg |
| | Ferskvannbunnfall | 13,4 mg/kg |
| | Sjøvann | 0,013 mg/l |
| | Kloakkrenseanlegg | 3,05 mg/l |
| | Ferskvann | 0,135 mg/l |
| | Sjøbunnfall | 2,68 mg/kg |

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster™ 65-06

| | | | |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: - |
| 1.0 | 04.06.2024 | 100000030739 | Dato for første utgave: 04.06.2024 |
| | Utskriftsdato: | | |
| | 18.06.2024 | | |

8.2 Eksponeringskontroll**Tekniske tiltak**

Vær nøye med å overholde nasjonale og lokale krav.

Personlig verneutstyr

Øyevern : Tettsittende vernebriller

Håndvern

Bemerkning : Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og motstandsdyktig mot produktet/substansen/preparatet. Den nøyaktige gjennombruddstiden kan oppnås fra vernehanskeprodusenten og dette må observeres. Hanskene må kastes etter gjennomtrengingstiden og erstattes av nye. Påfør hudbeskyttelse før du arbeider med hansker for å unngå hevelser i huden og bruk hudrensing og hudpleieprodukt etter arbeidet.

For permanent kontakt er hansker laget av følgende materialer egnet:

Hvis lengre eksponering for det kjemiske preparatet er nødvendig, anbefales en solid overhanske mot mekanisk belastning i kombinasjon med Barrier 02-100 underhanske fra Ansell eller andre leverandører (penetreringstid: 480 min).

For permanent kontakt i maksimalt 15 minutter er hansker laget av følgende materialer egnet:

Butylgummi (minste tykkelse: 0,7 mm; penetreringstid: 15 min)

Som beskyttelse mot sprut er hansker laget av følgende materialer egnet:

Nitril (minimumstykkelse 0,12 mm), Engangshansker med lange mansjetter

Etter kontakt med det kjemiske preparatet, ta umiddelbart av engangsnitrilhansken og ta på en ny engangsnitrilhanske.

Hud- og kroppsvern : Verneklær

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster™ 65-06

| | | | |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: - |
| 1.0 | 04.06.2024 | 100000030739 | Dato for første utgave: 04.06.2024 |
| | Utskriftsdato: | | |
| | 18.06.2024 | | |

| | | |
|--------------------------------|---|--|
| Åndedrettsvern | : | Bruk åndedrettsvern med mindre tilstrekkelige risikohåndteringstiltak (ekstraksjon/ventilasjon) er på plass eller en eksponeringsvurdering viser at eksponering er innenfor anbefalte retningslinjer for eksponering. Bruk pusteapparatet med filter i tilfelle kortvarig eksponering eller lavt forurensningsnivå (overskrider TLV – terskelgrenseverdien). I tilfelle mer intensiv eller langvarig utsettelse Pass på at egnet avtrekk er tilgjengelig ved behandling av maskiner. |
| Filtertype | : | Organisk damp-type (A) |
| Forholdsregler for beskyttelse | : | Hold borte fra mat, drikke og dyrefôr. Fjern plagg som er tilgriset eller gjennomtrengt umiddelbart. Vask hendene før arbeidspauser og med en gang etter å ha håndtert stoffet. Unngå kontakt med øyne og hud. Oppbevar verneklær separat. |

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

| | | |
|----------------------------------|---|---------------------------------------|
| Farge | : | svart |
| Lukt | : | Karakteristisk |
| Luktterskel | : | ikke fastslått |
| Smelte-/frysepunkt | : | ikke fastslått |
| Flammepunkt | : | 43 °C |
| Selvantennelsestemperatur | : | ikke fastslått |
| Dekomponeringstemperatur | : | Ikke anvendbar |
| pH-verdi | : | stoff/blanding er ikke-polær/aprotisk |
| Løselighet(er) Vannløselighet | : | uopløselig |

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster™ 65-06

| | | | |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: - |
| 1.0 | 04.06.2024 | 100000030739 | Dato for første utgave: 04.06.2024 |
| | Utskriftsdato: | | |
| | 18.06.2024 | | |

Ikke-blandbar eller vanskelig å blande

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : Ingen data tilgjengelig

Relativ tetthet : 1,2 g/cm³

Relativ damp tetthet : ikke fastslått

9.2 Andre opplysninger

Sprengstoffer : Produktet er ikke eksplosivt. Formering av gasser/luftblandinger som er eksplosive, er imidlertid mulig.

Fordampingshastighet : ikke fastslått

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

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

10.2 Kjemisk stabilitet

Ingen spaltning hvis det brukes i henhold til spesifikasjonene.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner : Utvikler lettantennelige gasser/damper.

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.

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

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

SIKKERHETSDATABLAD

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

Foster™ 65-06

| | | | |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: - |
| 1.0 | 04.06.2024 | 100000030739 | Dato for første utgave: 04.06.2024 |
| | Utskriftsdato: | | |
| | 18.06.2024 | | |

Produkt:

- Akutt oral giftighet : Akutt giftighetsberegning: > 2.000 mg/kg
Metode: Beregningsmetode
- Akutt toksisitet ved innånding : Akutt giftighetsberegning: > 20 mg/l
Eksponeringsstid: 4 Hours
Prøveatmosfære: damp
Metode: Beregningsmetode
- Akutt giftighet på hud : Akutt giftighetsberegning: > 2.000 mg/kg
Metode: Beregningsmetode

Hudetsing / Hudirritasjon

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt**Hudsensibilisering**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Åndedrett sensibilisering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller

Kan forårsake genetiske skader.

Kreftframkallende egenskap

Kan forårsake kreft.

Reproduksjonstoksicitet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksponering)

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering)

Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Aspirasjonsfare

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

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

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster™ 65-06

| | | | |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: - |
| 1.0 | 04.06.2024 | 100000030739 | Dato for første utgave: 04.06.2024 |
| | Utskriftsdato: | | |
| | 18.06.2024 | | |

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

Giftighet for fisk : LC50 (Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)): 2.200 mg/l
Eksponeeringstid: 96 h
Prøvetype: statisk prøve

Toksisitet til dafnia og andre : EC50 (Daphnia (vannloppe)): 2,6 mg/l
virvelløse dyr som lever i
vann Eksponeeringstid: 96 h
Prøvetype: statisk prøve

Nafta (petroleum), tung, hydrogenavsvovlet tung (inneholder mindre enn 0,1 % w/w benzen):

Toksisitet til dafnia og andre : EC50 (Daphnia (vannloppe)): 2,6 mg/l
virvelløse dyr som lever i
vann Eksponeeringstid: 96 h
Prøvetype: statisk prøve

diantimontrioksid:

Giftighet for fisk : LC50 (Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)): > 80 mg/l
Eksponeeringstid: 96 h
Prøvetype: statisk prøve

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig

12.3 Bioakkumuleringsevne**Komponenter:****metanol:**

Fordelingskoeffisient: n- : log Pow: -0,77
oktanol/vann

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster™ 65-06

| | | | |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: - |
| 1.0 | 04.06.2024 | 100000030739 | Dato for første utgave: 04.06.2024 |
| | Utskriftsdato: | | |
| | 18.06.2024 | | |

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 : 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.
Overlevering til deponering av farlig avfall.
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 : Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

SIKKERHETSDATABLAD

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

Foster™ 65-06

| | | | |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: - |
| 1.0 | 04.06.2024 | 100000030739 | Dato for første utgave: 04.06.2024 |
| | Utskriftsdato: | | |
| | 18.06.2024 | | |

AVSNITT 14: Transportopplysninger**14.1 FN-nummer eller ID-nummer**

| | | |
|-------------|---|---------|
| ADR | : | UN 1139 |
| IMDG | : | UN 1139 |
| IATA | : | UN 1139 |

14.2 FN-forsendelsesnavn

| | | |
|-------------|---|------------------|
| ADR | : | COATING SOLUTION |
| IMDG | : | COATING SOLUTION |
| IATA | : | Coating solution |

14.3 Transportfareklasse(r)

| | | |
|-------------|---|---|
| ADR | : | 3 |
| IMDG | : | 3 |
| IATA | : | 3 |

14.4 Emballasjegruppe

| | | |
|-------------------------|---|-------|
| ADR | | |
| Emballasjegruppe | : | III |
| Klassifiseringkode | : | F1 |
| Farenummer | : | 30 |
| Etiketter | : | 3 |
| Tunnel restriksjonskode | : | (D/E) |

| | | |
|------------------|---|-----------------|
| IMDG | | |
| Emballasjegruppe | : | III |
| Etiketter | : | 3 |
| EmS Kode | : | F-E, <u>S-E</u> |

| | | |
|--------------------|---|-------------------|
| IATA (Last) | | |
| Emballasjegruppe | : | III |
| Etiketter | : | Flammable Liquids |

| | | |
|---------------------------|---|-------------------|
| IATA_P (Passasjer) | | |
| Emballasjegruppe | : | III |
| Etiketter | : | Flammable Liquids |

14.5 Miljøfarer

| | | |
|---------------|---|-----|
| ADR | | |
| Miljøskadelig | : | nei |

IMDG

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster™ 65-06

| | | | |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: - |
| 1.0 | 04.06.2024 | 100000030739 | Dato for første utgave: 04.06.2024 |
| | Utskriftsdato: | | |
| | 18.06.2024 | | |

Havforurensende stoff : nei

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Transportklassifikasjon(e) gitt her er kun for informasjonsformål, og utelukkende basert på egenskapene til det åpne materialet som det er beskrevet i dette Sikkerhetsdata-arket. Transportklassifikasjoner kan variere, basert på type transport, størrelse på pakker, og variasjoner i regionale eller nasjonale reguleringer.

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: Nummer på listen 75, 3 Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (With a content of $\geq 0,1$ % benzene (EC No 200-753-7)) (Nummer på listen 29, 28) Nafta (petroleum), tung, hydrogenavsvovlet tung (inneholder mindre enn 0,1 % w/w benzen) (Nummer på listen 29, 28) diantimontrioksid metanol (Nummer på listen 69) Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (With a content of $\geq 0,1$ % benzene (EC No 200-753-7)) (Nummer på listen 29, 28) Nafta (petroleum), tung, hydrogenavsvovlet tung (inneholder mindre enn 0,1 % w/w benzen) (Nummer på listen 29, 28) |
| 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) om stoffer som bryter ned ozonlaget | : | Ikke anvendbar |

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster™ 65-06

| | | | |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: - |
| 1.0 | 04.06.2024 | 100000030739 | Dato for første utgave: 04.06.2024 |
| | Utskriftsdato: | | |
| | 18.06.2024 | | |

Regulering (EF) 2019/1021 vedrørende persistente organiske forurensninger : Ikke anvendbar

RoHS: 2011/65/EU, begrensning av farlige stoffer : Ikke anvendbar

Rådsforordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikapreksorer. : 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 (EU) 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.

P5c LETTANTENNELIGE
VÆSKER

22 Metanol

Andre forskrifter/direktiver:

Merk deg arbeidsmiljølova § 4-1 og § 4-2 om krav til arbeidsgivaren om at beskytta gravide arbeidstakarar mot ubehag og skade som følge av arbeidssituasjonen og arbeidsmiljøet.

Merk deg forskrift om organisering, ledelse og medvirkning, kapittel 12 om arbeid av barn og ungdom.

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**

H224 : Ekstremt brannfarlig væske og damp.
H225 : Meget brannfarlig væske og damp.

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster™ 65-06

| | | | |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: - |
| 1.0 | 04.06.2024 | 100000030739 | Dato for første utgave: 04.06.2024 |
| | Utskriftsdato: | | |
| | 18.06.2024 | | |

| | | |
|------|---|--|
| H226 | : | Brannfarlig væske og damp. |
| H301 | : | Giftig ved svelging. |
| H302 | : | Farlig ved svelging. |
| H304 | : | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. |
| H311 | : | Giftig ved hudkontakt. |
| H314 | : | Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. |
| H331 | : | Giftig ved innånding. |
| H335 | : | Kan forårsake irritasjon av luftveiene. |
| H336 | : | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. |
| H340 | : | Kan forårsake genetiske skader. |
| H350 | : | Kan forårsake kreft. |
| H351 | : | Mistenkes for å kunne forårsake kreft. |
| H370 | : | Forårsaker organskader. |
| H372 | : | Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. |
| H400 | : | Meget giftig for liv i vann. |
| H411 | : | Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |

Full tekst av andre forkortelser

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Acute Tox. | : | Akutt giftighet |
| Aquatic Acute | : | Kortsiktig (akutt) fare for vannmiljøet |
| Aquatic Chronic | : | Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet |
| Asp. Tox. | : | Aspirasjonsfare |
| Carc. | : | Kreftframkallende egenskap |
| Flam. Liq. | : | Brennbare væsker |
| Muta. | : | Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller |
| Skin Corr. | : | Hudetsing |
| STOT RE | : | Spesifikk målorgan systemisk giftighet - gjentatt utsettelse |
| STOT SE | : | Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse |
| 2006/15/EC | : | Europa. Indikative eksponeringslimit-verdier i arbeidet |
| FOR-2011-12-06-1358 | : | Grenseverdier for kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet |
| 2006/15/EC / TWA | : | Limit-verdi - åtte timer |
| 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; 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 -

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster™ 65-06

| | | | |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: - |
| 1.0 | 04.06.2024 | 100000030739 | Dato for første utgave: 04.06.2024 |
| | Utskriftsdato: | | |
| | 18.06.2024 | | |

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

Klassifisering av blandingen:

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

Klassifiseringsprosedyre:

| |
|---------------------------------------|
| Basert på produktdata eller vurdering |
| Beregningsmetode |
| Beregningsmetode |
| Beregningsmetode |
| Beregningsmetode |
| Beregningsmetode |

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

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster™ 65-06

| | | | |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: - |
| 1.0 | 04.06.2024 | 100000030739 | Dato for første utgave: 04.06.2024 |
| | Utskriftsdato: | | |
| | 18.06.2024 | | |

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