

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster™ 60-39

| | | | |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: - |
| 1.0 | 18.04.2023 | 100000018434 | Dato for første utgave: 18.04.2023 |

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

Varenavn : Foster™ 60-39

Produktkode : Foster™ 60-39

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

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Belegg

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™ 60-39

| | | | |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: - |
| 1.0 | 18.04.2023 | 100000018434 | Dato for første utgave: 18.04.2023 |

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. |
| Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse, Kategori 3, Sentralnervesystem | H336: Kan forårsake døsigthet eller svimmelhet. |
| Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse, Kategori 3, Luftveier | H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene. |
| Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet, Kategori 2 | H411: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |

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

Farepiktogrammer :



Varselord : Advarsel

Faresetninger : H226 Brannfarlig væske og damp.
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H336 Kan forårsake døsigthet eller svimmelhet.
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger :

Forebygging:

P280 Bruk vernehansker/ verneklær/ øyebeskyttelse/ ansiktsbeskyttelse/ hørselsvern.

Reaksjon:

P303 + P361 + P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll eller dusj huden med vann.

Lagring:

P403 + P233 Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

P405 Oppbevares innelåst.

Avhending:

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster™ 60-39

| | | | |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: - |
| 1.0 | 18.04.2023 | 100000018434 | Dato for første utgave: 18.04.2023 |

P501 Deponør innholdene/ containeren i en godkjent innretning i henhold til lokale, nasjonale og internasjonale reguleringer.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

Hydrokarboner C9, aromater

Tilleggsmerking

EUH208 Inneholder 2,2'-[(1-metyletyliden)bis(4,1-fenylenoxy)metylen]bisoksiran, tris(nonylfenyl)fosfitt. 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: 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.

Toksikologiske opplysninger: Stoffet/blandingene 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. EC-nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer | Klassifisering | Konsentrasjon (% w/w) |
|----------------------------|--|--|--------------------------|
| Hydrokarboner C9, aromater | 64742-95-6 265-199-0 649-356-00-4 01-2119455851-35-0000 | Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Sentralnervesystem) STOT SE 3; H335 (Luftveier) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 | >= 50 - < 100 |
| 2-(propyloxy)ethanol | 2807-30-9 220-548-6 | Acute Tox. 4; H312 Eye Irrit. 2; H319 | >= 1 - < 3 |

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster™ 60-39

| | | | |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: - |
| 1.0 | 18.04.2023 | 100000018434 | Dato for første utgave: 18.04.2023 |

| | 603-095-00-2 | | |
|--|---|--|-----|
| diantimony trioxide | 1309-64-4 215-175-0 051-005-00-X 01-2119475613-35-0000 | Carc. 2; H351 | < 1 |
| tris(nonylfenyl)fosfitt | 26523-78-4 247-759-6 015-202-00-4 | Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-faktor (Akutt giftighet i vann): 1 M-faktor (Kronisk vanntoksisitet): 1 | < 1 |
| 2,2'-[(1-metyletyliden)bis(4,1-fenylenoxy)metyleten]bisoksidan | 1675-54-3 216-823-5 603-073-00-2 01-2119456619-26-0000 | Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411 spesifikk konsentrasjonsgrense Eye Irrit. 2; H319 >= 5 % Skin Irrit. 2; H315 >= 5 % | < 1 |

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.

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster™ 60-39

| | | | |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: - |
| 1.0 | 18.04.2023 | 100000018434 | Dato for første utgave: 18.04.2023 |

- 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 øyenirritasjon 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

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 (CO₂)
- Uegnede sløkkingsmidler : 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 brannsløkningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster™ 60-39

| | | | |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: - |
| 1.0 | 18.04.2023 | 100000018434 | Dato for første utgave: 18.04.2023 |

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.

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 dannelse 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 : Hold produktet og tomme beholdere borte fra varme og

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster™ 60-39

| | | | |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: - |
| 1.0 | 18.04.2023 | 100000018434 | Dato for første utgave: 18.04.2023 |

mot brann og eksplosjon

antennelseskilder. Røking forbudt. Ta forholdsregler for å forhindre oppbygging av elektrostatisk ladning. Kan danne eksplosive blandinger i luft. Meget flyktige, antennelige 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)

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 |
|---------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| diantimony trioxide | 1309-64-4 | GV | 0,5 mg/m ³ (antimoni) | FOR-2011-12-06-1358 |
| | Utfyllende opplysninger: Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende. | | | |
| | | GV | 0,5 mg/m ³ (antimoni) | FOR-2011-12-06-1358 |
| | Utfyllende opplysninger: Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende. | | | |

8.2 Eksponeringskontroll**Tekniske tiltak**

Vær nøye med å overholde nasjonale og lokale krav.

Personlig verneutstyr

Øyevern : Tettsittende vernebriller

Håndvern

SIKKERHETSDATABLAD

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

Foster™ 60-39

| | | | |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: - |
| 1.0 | 18.04.2023 | 100000018434 | Dato for første utgave: 18.04.2023 |

- 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
- 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.
- Forholdsregler for** :
- Hold borte fra mat, drikke og dyrefôr.

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster™ 60-39

| | | | |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: - |
| 1.0 | 18.04.2023 | 100000018434 | Dato for første utgave: 18.04.2023 |

| | |
|-------------|--|
| beskyttelse | 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**

| | | |
|---|---|--|
| Fysisk tilstand | : | væske |
| Farge | : | grå |
| Lukt | : | karakteristisk |
| Luktterskel | : | ikke fastslått |
| Smelte-/frysepunkt | : | ikke fastslått |
| Startkokepunkt | : | 165 - 181 °C |
| Øvre eksplosjonsgrense / Øvre brennbarhetsgrense | : | Øvre eksplosjonsgrense 7 %(V) |
| Nedre eksplosjonsgrense / Nedre brennbarhetsgrense | : | Nedre eksplosjonsgrense 1 %(V) |
| Flammepunkt | : | 50 °C |
| Selvantennelsestemperatur | : | 190 °C |
| Dekomponeringstemperatur | : | Ikke anvendbar |
| pH-verdi | : | 7 |
| Viskositet | | |
| Viskositet, dynamisk | : | 65.000 mPa,s (20 °C) |
| Viskositet, kinematisk | : | > 20,5 mm ² /s (40 °C) |
| Løselighet(er) | | |
| Vannløselighet | : | Ikke-blandbar eller vanskelig å blande |
| Fordelingskoeffisient: n- oktanol/vann | : | Ingen data tilgjengelig |

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster™ 60-39

| | | | |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: - |
| 1.0 | 18.04.2023 | 100000018434 | Dato for første utgave: 18.04.2023 |

Damptrykk : < 10 hPa (20 °C)
13 hPa (50 °C)

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

Produkt:

Akutt oral giftighet : Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Akutt toksisitet ved innånding : Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Akutt giftighet på hud : Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster™ 60-39

| | | | |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: - |
| 1.0 | 18.04.2023 | 100000018434 | Dato for første utgave: 18.04.2023 |

oppfylt.
Akutt giftighetsberegning: > 2.000 mg/kg
Metode: Beregningsmetode

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:****diantimony trioxide:**

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

Toksisitet for alger/vannplanter : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (pseudokirchneriella-mikroalge)): 0,63 - 0,8 mg/l
Eksponeeringstid: 72 h
Prøvetype: gjennomstrømnings prøve

tris(nonylfenyl)fosfitt:

Giftighet for fisk : LC50 (Brachydanio rerio (sebrafisk)): 10 mg/l
Eksponeeringstid: 96 h
Prøvetype: statistisk prøve

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 0,42 mg/l
Eksponeeringstid: 48 h
Prøvetype: statistisk prøve

M-faktor (Akutt giftighet i vann) : 1

M-faktor (Kronisk vanntoksisitet) : 1

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster™ 60-39

| | | | |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: - |
| 1.0 | 18.04.2023 | 100000018434 | Dato for første utgave: 18.04.2023 |

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), Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100.

Komponenter:

tris(nonylfenyl)fosfitt:

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

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.

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster™ 60-39

| | | | |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: - |
| 1.0 | 18.04.2023 | 100000018434 | Dato for første utgave: 18.04.2023 |

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 : Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

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

ADR : UN 1139
IMDG : UN 1139
IATA : UN 1139
Ikke tillatt for frakt

14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR : COATING SOLUTION
IMDG : COATING SOLUTION
(Hydrocarbons C9, aromatics, Chlorinated paraffins)
IATA : COATING SOLUTION
Ikke tillatt for frakt

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR : 3
IMDG : 3
IATA (Last) : 3
IATA_P (Passasjer) : Ikke tillatt for frakt

14.4 Emballasjegruppe

ADR
Emballasjegruppe : III
Klassifiseringskode : F1
Farenummer : 30
Etiketter : 3
Tunnel restriksjonskode : (D/E)
Bemerkning : (Emballasjegruppe III, og tunnelrestriksjonskode "E", hvis innhold av emballasje ≤ 450l, i henhold til 2.2.3.1.4 ADR)

IMDG
Emballasjegruppe : III
Etiketter : 3

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster™ 60-39

| | | | |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: - |
| 1.0 | 18.04.2023 | 100000018434 | Dato for første utgave: 18.04.2023 |

EmS Kode : F-E, S-E
Bemerkning : (Emballasjegruppe III, hvis innholdet i emballasjen ≤ 450l, i henhold til 2.3.2.2 IMDG)

IATA (Last) : Ikke tillatt for frakt
Bemerkning : (Emballasjegruppe III, hvis innholdet i emballasjen ≤ 30l, i henhold til 3.3.3.1.1 IATA)

IATA_P (Passasjer) : Ikke tillatt for frakt
Bemerkning : (Emballasjegruppe III, hvis innholdet i emballasjen ≤ 30l, i henhold til 3.3.3.1.1 IATA)

14.5 Miljøfarer

ADR
Miljøskadelig : ja

IMDG
Havforurensende stoff : ja

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Transportklassifikasjonen(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 3 diantimony trioxide 2,2'-[(1-metyletyliden)bis(4,1-fenyleneoksymetylen)]bisoksiiran tris(nonylfenyl)fosfitt 2-(propyloxy)ethanol |
| REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy bekymring for autorisasjon (Artikkel 59). | : | tris(nonylfenyl)fosfitt |
| REACH - Liste av substanser som skal autoriseres (vedheng XIV) | : | Ikke anvendbar |

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster™ 60-39

| | | | |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: - |
| 1.0 | 18.04.2023 | 100000018434 | Dato for første utgave: 18.04.2023 |

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

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.
E2 MILJØMESSIGE FARER

P5c LETTANTENNELIGE
VÆSKER

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**

| | | |
|------|---|---|
| H226 | : | Brannfarlig væske og damp. |
| H304 | : | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. |
| H312 | : | Farlig ved hudkontakt. |
| H315 | : | Irriterer huden. |
| H317 | : | Kan utløse en allergisk hudreaksjon. |
| H319 | : | Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| H335 | : | Kan forårsake irritasjon av luftveiene. |
| H336 | : | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. |
| H351 | : | Mistenkes for å kunne forårsake kreft. |
| H400 | : | Meget giftig for liv i vann. |

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster™ 60-39

| | | | |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: - |
| 1.0 | 18.04.2023 | 100000018434 | Dato for første utgave: 18.04.2023 |

H410 : Meget giftig, med langtidsvirkning, 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. : Kreftramkallende egenskap
Eye Irrit. : Øyeirritasjon
Flam. Liq. : Brennbare væsker
Skin Irrit. : Hudirritasjon
Skin Sens. : Hudsensibilisering
STOT SE : Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse
FOR-2011-12-06-1358 : Grenseverdier for kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet
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 - Selvakseleerende 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 -

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster™ 60-39

| | | | |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: - |
| 1.0 | 18.04.2023 | 100000018434 | Dato for første utgave: 18.04.2023 |

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 |
| STOT SE 3 | H336 |
| STOT SE 3 | H335 |
| Aquatic Chronic 2 | H411 |

Klassifiseringsprosedyre:

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