

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster™ 32-80

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	21.04.2023	100000018425	Dato for første utgave: 21.04.2023

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

Varenavn : Foster™ 32-80

Produktkode : Foster™ 32-80

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

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™ 32-80

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	21.04.2023	100000018425	Dato for første utgave: 21.04.2023

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

Reproduksjonstoksicitet, Kategori 2

H361: Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader.

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

Farepiktogrammer :



Varselord :

Advarsel

Faresetninger :

H361 Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader.

Sikkerhetssetninger :

Forebygging:

P201 Innhent særskilt instruks før bruk.

P202 Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet.

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

Reaksjon:

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

Lagring:

P405 Oppbevares innelåst.

Avhending:

P501 Innhold/ beholder leveres til godkjent avfallsanlegg.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

melamin

Tilleggsmerking

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.

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster™ 32-80

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	21.04.2023	100000018425	Dato for første utgave: 21.04.2023

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)
melamin	108-78-1 203-615-4 613-345-00-2	Repr. 2; H361	>= 3 - < 5
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 Skin Sens. 1; H317 >= 0,05 %	>= 0,0015 - < 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	< 0,0015

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster™ 32-80

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	21.04.2023	100000018425	Dato for første utgave: 21.04.2023

		Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071
		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 : Hvis på klærne, fjern disse.
Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege.
- 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 øyeblikkelig av med rikelig med vann.

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster™ 32-80

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	21.04.2023	100000018425	Dato for første utgave: 21.04.2023

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 : Fremkall IKKE brekninger.
Ved bevissthet, drikk store mengder vann.
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)**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 : Dette produktet består av en vannbasert blanding som ikke brenner. Tørket produktfilm vil antenne i tilfelle brann.
I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.
Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

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

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster™ 32-80

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	21.04.2023	100000018425	Dato for første utgave: 21.04.2023

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 : Sørg for skikkelig ventilasjon.
Send til gjenvinning eller avhending i egnede beholdere.
Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks- sand, silikagel, syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis).
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 aerosoldanning.
Benyttes kun med tilstrekkelig ventilasjon.
Håndter med varsomhet.
Ha en flaske med øyevask tilgjengelig på arbeidsplassen.
Hold deg unna barn.
Unngå utslipp til miljøet.

Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon : Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. Bruk trykkluftmaske og beskyttelsesklær. 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™ 32-80

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	21.04.2023	100000018425	Dato for første utgave: 21.04.2023

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	:	Tettsittende vernebriller
Håndvern	:	
Materiale	:	Nitrilgummi
Bemerkning	:	Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og motstandsdyktig mot produktet/substansen/preparatet. Den nøyaktige gjennombruddstiden kan oppnås fra vernehanskeprodusenten og dette må observeres.
Hud- og kroppsværn	:	Verneklær
Åndedrettsværn	:	Bruk åndedrettsværn 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
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**

Fysisk tilstand	:	væske
Farge	:	Ingen data tilgjengelig

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster™ 32-80

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	21.04.2023	100000018425	Dato for første utgave: 21.04.2023

Lukt	:	svak
Luktterskel	:	ikke fastslått
Smelte-/frysepunkt	:	ikke fastslått
Kokepunkt/kokeområde	:	ikke fastslått
Antennelighet	:	Ikke klassifisert som brannfarlig
Øvre eksplosjonsgrense / Øvre brennbarhetsgrense	:	Øvre brennbarhetsgrense ikke fastslått
Nedre eksplosjonsgrense / Nedre brennbarhetsgrense	:	Nedre brennbarhetsgrense ikke fastslått
Flammepunkt	:	> 60 °C
Selvantennelsestemperatur	:	600 °C
Dekomponeringstemperatur	:	Ikke anvendbar
Løselighet(er) Vannløselighet	:	Ingen data tilgjengelig
Fordelingskoeffisient: n- oktanol/vann	:	Ingen data tilgjengelig
Damptrykk	:	ikke fastslått
Relativ tetthet	:	ikke fastslått
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.

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster™ 32-80

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	21.04.2023	100000018425	Dato for første utgave: 21.04.2023

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 nedbrytningsprodukter

Ingen farlige nedbrytningsprodukter 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.

Komponenter:

melamin:

Akutt oral giftighet : LD50 oral (Rotte): 3.161 mg/kg

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.

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster™ 32-80

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	21.04.2023	100000018425	Dato for første utgave: 21.04.2023

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

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen data tilgjengelig

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster™ 32-80

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	21.04.2023	100000018425	Dato for første utgave: 21.04.2023

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

- Produkt : Ikke kast i vanlig husholdningssøppel.
Ikke kast spillprodukter i avløpssystemet.
Produksjon av avfall bør unngås eller minimeres der det er mulig.
Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.
Overlevering til deponering av farlig avfall.
Forbrenning i godkjente, kontrollerte forhold, ved bruk av forbrennere som er egnet og laget for avhending av farlig kjemisk avfall, er den foretrukne metoden for avhending.
- Forurenset emballasje : Anbefalt rengjøringsmiddel: Vann, om nødvendig med rengjøringsmiddel.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

Ikke regulert som en farlig vare

14.2 FN-forsendelsesnavn

Ikke regulert som en farlig vare

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke regulert som en farlig vare

14.4 Emballasjegruppe

Ikke regulert som en farlig vare

14.5 Miljøfarer

Ikke regulert som en farlig vare

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke anvendbar

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ugyldig for produktet i den leverte utgave.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

- REACH - Restriksjoner for produksjonen, markedsføringen og bruken av visse farlige substanser, prepareringer og artikler (vedheng XVII) : Begrensninger for følgende innføringer bør vurderes:
Nummer på listen 3

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster™ 32-80

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	21.04.2023	100000018425	Dato for første utgave: 21.04.2023

REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy bekymring for autorisasjon (Artikkel 59).	:	melamin
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
Rådsforordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen mellom Fellesskapet og tredjeland med narkotikaprekursorer	:	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

Andre forskrifter/direktiver:

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

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.

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster™ 32-80

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	21.04.2023	100000018425	Dato for første utgave: 21.04.2023

H315	:	Irriterer huden.
H317	:	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	:	Gir alvorlig øyeskade.
H330	:	Dødelig ved innånding.
H361	:	Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader.
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
Repr.	:	Reproduksjonstoksisitet
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; AIIIC - Australsk inventar industrielle kjemikalier; ASTM - Amerikanst forening for testing av materialer; bw - Kroppsvekt; CLP - Klassifisering regulering for merking av emballasje; regulering (EF) nr 1272/2008; CMR - Karsinogen, mutagen eller reproduktive toksikant; DIN - Standard for det tyske institutt for standardisering; DSL - Innenlandsk substanseliste (Canada); ECHA - Europeisk kjemikalieforening; EC-Number - Europeisk Fellesskap nummer; ECx - Konsentrasjon assosiert med x % respons; ELx - Lastingssats assosiert med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kjemiske substanser (Japan); ErCx - Konsentrasjon assosiert med x % vekstrate respons; GHS - Globalt harmonisert system; GLP - God arbeidspraksis; IARC - Internasjonalt byrå for forskning på kreft; IATA - Internasjonal lufttransport forening; IBC - Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som transporterer farlige kjemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhibitor konsentrasjon; ICAO - Internasjonal sivil luftfartsorganisasjon; IECSC - Beholdning av eksisterende kjemiske substanser i Kina; IMDG - Internasjonal maritim farlig gods; IMO - Internasjonal maritimorganisasjon; ISHL - Industriell sikkerhets- og helselov (Japan); ISO - Internasjonal organisasjon for standardisering; KECI - Korea eksisterende kjemikalieinventar; LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon; LD50 - Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose); MARPOL - Internasjonal konvensjon for å forhindre forurensninger fra skip; n.o.s. - Ikke spesifisert på annen måte; NO(A)EC - Ingen observert (skadelig) effekt konsentrasjon; NO(A)EL - Ingen observert (skadelig) effektnivå; NOELR - Ingen observert effekt lastrate; NZIoC - New Zealand beholdning av kjemikalier; OECD - Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling; OPPTS - Kontor for kjemisk sikkerhet og forhindring av forurensning; PBT - vedvarende, bioakkumulativ og toksisk substans; PICCS - Fillipinene beholdning av kjemikalier og kjemiske substanser; (Q)SAR - (Kvantitativ) struktur aktivitetsforhold; REACH - Regulering (EF) nr 1907/2006 til det Europeiske Parlament og rådet angående registrering, evaluering, autorisering og restriksjoner til kjemikalier; RID - Reguleringer angående internasjonal transport av farlig gods på skinner; SADT - Selvakselererende dekomposisjonstemperatur; SDS - Sikkerhetsdatablad; SVHC - emne som gir svært høye betenkeligheter; TCSI - Taiwan beholdning av kjemikalier; TECI - Thailand Eksisterende kjemikalieliste; TSCA - Toksiske substanser kontrolllov (USA); UN - Forente nasjoner; UNRTDG -

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster™ 32-80

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	21.04.2023	100000018425	Dato for første utgave: 21.04.2023

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:

Repr. 2

H361

Klassifiseringsprosedyre:

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