

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster® 95-50

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 02.08.2024
3.0	05.08.2024	100000018454	Dato for første utgave: 23.09.2022
	Utskriftsdato:		
	05.08.2024		

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

Varenavn	:	Foster® 95-50
Produktkode	:	Foster® 95-50

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

Bruk av stoffet/stoffblandingen	:	Tetningsmiddel
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® 95-50

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 02.08.2024
3.0	05.08.2024	100000018454	Dato for første utgave: 23.09.2022
	Utskriftsdato:		
	05.08.2024		

Giftinformasjonen: 22 59 13 00

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

Ikke et farlig stoff eller blanding.

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

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

Tilleggsmerking

EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

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. EF-nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassifisering	Konsentrasjon (% w/w)
Nafta (petroleum), hydrobehandlet tung	64742-48-9 265-150-3	Asp. Tox. 1; H304	>= 20 - < 30

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster® 95-50

Utgave 3.0	Revisjonsdato: 05.08.2024 Utskriftsdato: 05.08.2024	SDS nummer: 100000018454	Dato for siste utgave: 02.08.2024 Dato for første utgave: 23.09.2022
---------------	--	-----------------------------	---

	649-327-00-6		
etan-1,2-diol	107-21-1 203-473-3 603-027-00-1 01-2119456816-28-0000	Acute Tox. 4; H302 STOT RE 2; H373 (Nyre)	>= 1 - < 10

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 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.

SIKKERHETSDATABLAD

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

Foster® 95-50

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 02.08.2024
3.0	05.08.2024	100000018454	Dato for første utgave: 23.09.2022
	Utskriftsdato:		
	05.08.2024		

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 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 forurenser elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster® 95-50

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 02.08.2024
3.0	05.08.2024	100000018454	Dato for første utgave: 23.09.2022
	Utskriftsdato:		
	05.08.2024		

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 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. Oppbevares utilgjengelig for barn.

Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon : Hold produktet og tomme beholdere borte fra varme og antennelseskilder. 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)

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

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster® 95-50

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 02.08.2024
3.0	05.08.2024	100000018454	Dato for første utgave: 23.09.2022
	Utskriftsdato:		
	05.08.2024		

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr
8.1 Kontrollparametere
Eksponeringsgrenser i arbeid

Komponenter	CAS-nr.	Verditype (Form for utsettelse)	Kontrollparametere	Grunnlag
Nafta (petroleum), hydrobehandlet tung	64742-48-9	GV	50 ppm 275 mg/m ³	FOR-2011-12-06-1358
etan-1,2-diol	107-21-1	GV (Støv)	20 ppm 52 mg/m ³	FOR-2011-12-06-1358
Utfyllende opplysninger: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.				
		S	40 ppm 104 mg/m ³	FOR-2011-12-06-1358
Utfyllende opplysninger: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.				
		TWA	20 ppm 52 mg/m ³	2000/39/EC
Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande				
		STEL	40 ppm 104 mg/m ³	2000/39/EC
Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande				

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

Stoffnavn	Anvendelse	Eksponeringsveier	Potensielle helsevirkninger	Verdi
etan-1,2-diol	Generell befolkning	Innånding	Lokal, langsiktig	7 mg/m ³
	Arbeidstakere	Innånding	Lokal, langsiktig	35 mg/m ³
etan-1,2-diol	Arbeidstakere	Øyekontakt	Lokale virkninger	
	Generell befolkning	Hud	Systemisk, langsiktig	53 mg/kg
	Arbeidstakere	Hud	Systemisk, langsiktig	106 mg/kg
etan-1,2-diol	Generell befolkning	Øyekontakt	Lokale virkninger	

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

Stoffnavn	Miljøfelt	Verdi
etan-1,2-diol	Jord	1,53 mg/kg
	Sjøvann	1 mg/l
	Ferskvann	10 mg/l
	Sjøbunnfall	3,7 mg/kg

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster® 95-50

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 02.08.2024
3.0	05.08.2024	100000018454	Dato for første utgave: 23.09.2022
	Utskriftsdato:		
	05.08.2024		

	Ferskvannbunnfall	37 mg/kg
	Kloakkrenseanlegg	199,5 mg/l

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.

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster® 95-50

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 02.08.2024
3.0	05.08.2024	100000018454	Dato for første utgave: 23.09.2022
	Utskriftsdato:		
	05.08.2024		

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

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

Fysisk tilstand	:	væske
Farge	:	hvit
Lukt	:	karakteristisk
Luktterskel	:	ikke fastslått
Smelte-/frysepunkt	:	ikke fastslått
Startkokepunkt	:	> 150 °C
Øvre eksplosjonsgrense / Øvre brennbarhetsgrense	:	Øvre eksplosjonsgrense 7 %(V)
Nedre eksplosjonsgrense / Nedre brennbarhetsgrense	:	Nedre eksplosjonsgrense 0,6 %(V)
Flammepunkt	:	> 61 °C

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster® 95-50

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 02.08.2024
3.0	05.08.2024	100000018454	Dato for første utgave: 23.09.2022
	Utskriftsdato:		
	05.08.2024		

Selvantennelsestemperatur	:	> 270 °C
Dekomponeringstemperatur	:	Ikke anvendbar
pH-verdi	:	nøytral
Viskositet	:	
Viskositet, dynamisk	:	150.000 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
Damptrykk	:	0,5 hPa (20 °C) 13 hPa (50 °C)
Relativ tetthet	:	1,38 g/cm ³ (20 °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.
--------------------	---	---

SIKKERHETSDATABLAD

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

Foster® 95-50

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 02.08.2024
3.0	05.08.2024	100000018454	Dato for første utgave: 23.09.2022
	Utskriftsdato:		
	05.08.2024		

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.

Produkt:

Akutt oral giftighet : Akutt giftighetsberegning: > 2.000 mg/kg
Metode: Beregningsmetode

Komponenter:

Nafta (petroleum), hydrobehandlet tung:

Akutt oral giftighet : LD50 oral (Rotte): > 5.000 mg/kg

Akutt giftighet på hud : LD50 hud (Kanin): > 3.160 mg/kg

etan-1,2-diol:

Akutt oral giftighet : LD50 oral (Rotte): 4.000 mg/kg

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.

SIKKERHETSDATABLAD

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

Foster® 95-50

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 02.08.2024
3.0	05.08.2024	100000018454	Dato for første utgave: 23.09.2022
	Utskriftsdato:		
	05.08.2024		

Åndedrett sensibilisering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftframkallende egenskap

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet

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)

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

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

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

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**12.1 Giftighet****Komponenter:****Nafta (petroleum), hydrobehandlet tung:**

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

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

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster® 95-50

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 02.08.2024
3.0	05.08.2024	100000018454	Dato for første utgave: 23.09.2022
	Utskriftsdato:		
	05.08.2024		

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

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.
Forbrenn under kontrollerte forhold i samsvar med alle lokale og nasjonale lover og regler.
Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster® 95-50

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 02.08.2024
3.0	05.08.2024	100000018454	Dato for første utgave: 23.09.2022
	Utskriftsdato:		
	05.08.2024		

Forurenset emballasje : Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

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)	: Ikke anvendbar
REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy bekymring for autorisasjon (Artikkel 59).	: Overensstemmende
REACH - Liste av substanser som skal autoriseres (vedheng XIV)	: Overensstemmende
Europaparlaments- og rådsforordning (EF) om stoffer som bryter ned ozonlaget	: Overensstemmende
Regulering (EF) 2019/1021 vedrørende persistente organiske forurensninger	: Overensstemmende

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster® 95-50

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 02.08.2024
3.0	05.08.2024	100000018454	Dato for første utgave: 23.09.2022
	Utskriftsdato:		
	05.08.2024		

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

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.

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**

H302	:	Farlig ved svelging.
H304	:	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H373	:	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Full tekst av andre forkortelser

Acute Tox.	:	Akutt giftighet
Asp. Tox.	:	Aspirasjonsfare
STOT RE	:	Spesifikk målorgan systemisk giftighet - gjentatt utsettelse
2000/39/EC	:	Kommisjonsdirektiv 2000/39/EF om fastsettning av ei første liste over rettleiande grenseverdier for eksponering i arbeidet
FOR-2011-12-06-1358	:	Grenseverdier for kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet
2000/39/EC / TWA	:	Limit-verdi - åtte timer
2000/39/EC / STEL	:	Kort tids utsettelsesgrenser

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster® 95-50

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 02.08.2024
3.0	05.08.2024	100000018454	Dato for første utgave: 23.09.2022
	Utskriftsdato:		
	05.08.2024		

- 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.
- FOR-2011-12-06-1358 / S : Korttidsverdi på 15 minutter

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

Utfyllende opplysninger

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

Endrede data sammenlignet med forrige versjon

Følgende seksjoner er oppdatert:
- AVSNITT 2

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster® 95-50

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 02.08.2024
3.0	05.08.2024	100000018454	Dato for første utgave: 23.09.2022
	Utskriftsdato:		
	05.08.2024		

- AVSNITT 9

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

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.

NO / NO