

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster® 31-31

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	29.03.2023	100000025169	Dato for første utgave: 29.03.2023

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

Varenavn : Foster® 31-31

Produktkode : Foster® 31-31

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

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Vannbasert fugemasse

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® 31-31

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	29.03.2023	100000025169	Dato for første utgave: 29.03.2023

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.
- EUH208 Inneholder 5-klor-2-metyl-3(2H)isotiazol blandet med 2-Metyl-3(2H)isotiazolon, 2-metyl-2H-isotiazol-3-on. Kan gi en allergisk reaksjon.
- EUH211 Advarsel! Farlige respirable dråper kan dannes ved sprøyting. Sprøytetåke må ikke innåndes.

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), Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 eller Kommisjonsdelegert 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 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)

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster® 31-31

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	29.03.2023	100000025169	Dato for første utgave: 29.03.2023

Titandioksid (luftbårne, ubundne partikler som kan innåndes)	13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17-0000	Carc. 2; H351	$\geq 1 - < 10$
5-klor-2-metyl-3(2H)isotiazol blandet med 2-Metyl-3(2H)isotiazolon	55965-84-9 611-341-5 613-167-00-5 01-2120764691-48-0000	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071	$\geq 0,0002 - < 0,0015$
		M-faktor (Akutt giftighet i vann): 100 M-faktor (Kronisk vanntoksisitet): 100	
		spesifikk konsentrasjonsgrense Skin Corr. 1C; H314 $\geq 0,6 \%$ Skin Irrit. 2; H315 0,06 - < 0,6 % Eye Irrit. 2; H319 0,06 - < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317 $\geq 0,0015 \%$ Eye Dam. 1; H318 $\geq 0,6 \%$	
2-metyl-2H-isotiazol-3-on	2682-20-4 220-239-6 613-326-00-9 01-2120764690-50-0000	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1;	$\geq 0,0002 - < 0,0015$

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster® 31-31

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	29.03.2023	100000025169	Dato for første utgave: 29.03.2023

		H400 Aquatic Chronic 1; H410 Skin Sens. 1A; H317 EUH071	
		M-faktor (Akutt giftighet i vann): 10 M-faktor (Kronisk vanntoksisitet): 1	
		spesifikk konsentrasjonsgrense Skin Sens. 1A; H317 ≥ 0,0015 %	
REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy bekymring for autorisasjon (Artikkel 59). :			
4-Nonylphenol, ethoxylated	26027-38-3 500-045-0	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411	≥ 0,25 - < 1
alfa-(4-(1,1,3,3-Tetrametylbutyl)fenyl)-omega-hydroksypoly(oksi-1,2-etanediyl)	9002-93-1	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411	≥ 0,25 - < 1

For forklaring på forkortelser, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak
4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- | | | |
|---------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Generell anbefaling | : | Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege. |
| Ved innånding | : | Fjern personen til frisk luft. Hvis tegn/symptomer fortsetter, ta kontakt med lege. |
| Ved hudkontakt | : | Vask øyeblikkelig av med rikelig med vann. |
| Ved øyekontakt | : | Skyll øyne med vann i minst 15 minutter. Ta kontakt med lege |

SIKKERHETSDATABLAD

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

Foster® 31-31

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	29.03.2023	100000025169	Dato for første utgave: 29.03.2023

hvis øyenirritasjon utvikles eller vedvarer.

Ved svelging : Fremkall IKKE brekninger.
Hvis svelget ved uhell, oppsøk lege umiddelbart.
Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ikke kjent.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandling : Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak**5.1 Sløkkingsmidler**

Egnede sløkkingsmidler : Bruk brannsløkningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.
Vanntåke
Skum
Pulver
Karbondioksid (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 : I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.
Dette produktet består av en vannbasert blanding som ikke brenner. Tørket produktfilm vil antenne i tilfelle brann.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**Personlige forholdsregler : Bruk eget verneutstyr.
Sørg for skikkelig ventilasjon.**6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Forsiktighetsregler med hensyn til miljø : Dersom produktet forurenses elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster® 31-31

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	29.03.2023	100000025169	Dato for første utgave: 29.03.2023

Bland ut med mye vann.
Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder til opprydding og rengjøring : Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks- sand, silikagel, syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis).
Send til gjenvinning eller avhending i egnede beholdere.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8., Vedrørende destruksjonsbetraktninger se seksjon 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Råd om trygg håndtering : Unngå utslipp til miljøet.
Hold deg unna barn.

Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon : Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. Ha brannslukkerutstyr klart i tilfelle brann i nærheten.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagringsområder og containere : Oppbevar mørkt, kjølig og tørt. Må ikke fryses.

Ytterligere informasjon om lagringsvilkår : Pass på at beholderen er tett lukket.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

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

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Eksponeringsgrenser i arbeid

Komponenter	CAS-nr.	Verditype (Form for utsettelse)	Kontrollparametere	Grunnlag
Titandioksid (luftbårne, ubundne partikler som kan innåndes)	13463-67-7	GV	5 mg/m ³	FOR-2011-12-06-1358

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster® 31-31

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	29.03.2023	100000025169	Dato for første utgave: 29.03.2023

8.2 Eksponeringskontroll**Tekniske tiltak**

Vær nøye med å overholde nasjonale og lokale krav.

Personlig verneutstyr

Øyevern	:	Vernebriller
Håndvern	:	
Materiale	:	Nitrilgummi
Bemerkning	:	Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og motstandsdyktig mot produktet/substansen/preparatet. Den nøyaktige gjennombruddstiden kan oppnås fra vernehanskeprodusenten og dette må observeres.
Hud- og kroppsvern	:	Verneklær
Åndedrettsvern	:	Ikke nødvendig hvis rommet er godt ventilert.
Forholdsregler for beskyttelse	:	Unngå kontakt med øyne og hud. Vask hendene før arbeidspauser og med en gang etter å ha håndtert stoffet.

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

Fysisk tilstand	:	væske
Farge	:	hvit
Lukt	:	karakteristisk
Luktterskel	:	ikke fastslått
Smelte-/frysepunkt	:	0 °C
Kokepunkt/kokeområde	:	100 °C
Antennelighet	:	Ikke klassifisert som brannfarlig
Øvre eksplosjonsgrense / Øvre brennbarhetsgrense	:	Øvre brennbarhetsgrense ikke fastslått
Nedre eksplosjonsgrense / Nedre brennbarhetsgrense	:	Nedre brennbarhetsgrense ikke fastslått
Flammepunkt	:	Ikke anvendbar

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster® 31-31

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	29.03.2023	100000025169	Dato for første utgave: 29.03.2023

Selvantennelsestemperatur : ikke selvantennelig

Dekomponeringstemperatur : Ikke anvendbar

Løselighet(er)
Vannløselighet : fullstendig blandbar

Fordelingskoeffisient: n-
oktanol/vann : Ingen data tilgjengelig

Damptrykk : 23 hPa (20 °C)

Relativ tetthet : 1,2 - 1,3 g/cm³ (20 °C)

Relativ damp tetthet : ikke fastslått

9.2 Andre opplysninger

Sprengstoffer : Ikke eksplosivt

Fordampingshastighet : ikke fastslått

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

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner : Ikke kjent.

10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås : Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige nedbrytingsprodukter er kjente.

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster® 31-31

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	29.03.2023	100000025169	Dato for første utgave: 29.03.2023

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

- Akutt oral giftighet : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Akutt toksisitet ved innånding : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Akutt giftighet på hud : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Komponenter:**4-Nonylphenol, ethoxylated:**

- Akutt giftighet på hud : LD50 hud (Kanin): 1.800 mg/kg

Hudetsing / Hudirritasjon**Produkt:**

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

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**Produkt:**

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

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt**Produkt:**

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

Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller**Produkt:**

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

Kreftframkallende egenskap**Produkt:**

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster® 31-31

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	29.03.2023	100000025169	Dato for første utgave: 29.03.2023

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

Komponenter:**Titandioksid (luftbårne, ubundne partikler som kan innåndes):**

Kreftframkallende egenskap - : Ingen klassifisering som kreftframkallende hos mennesker.
Vurdering

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksponering)**Produkt:**

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

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering)**Produkt:**

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

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

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

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**12.1 Giftighet****Komponenter:****5-klor-2-metyl-3(2H)isotiazol blandet med 2-Metyl-3(2H)isotiazolon:**

M-faktor (Akutt giftighet i vann) : 100

M-faktor (Kronisk vanntoksitet) : 100

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster® 31-31

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	29.03.2023	100000025169	Dato for første utgave: 29.03.2023

2-metyl-2H-isotiazol-3-on:

M-faktor (Akutt giftighet i vann) : 10

M-faktor (Kronisk vanntoksisitet) : 1

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), Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100.

Komponenter:**4-Nonylphenol, ethoxylated:**

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

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen data tilgjengelig

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster® 31-31

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	29.03.2023	100000025169	Dato for første utgave: 29.03.2023

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.
Forbren under kontrollerte forhold i samsvar med alle lokale og nasjonale lover og regler.
Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.
- Forurenset emballasje : Anbefalt rengjøringsmiddel: Vann, om nødvendig med rengjøringsmiddel.

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

Ikke regulert som en farlig vare

14.2 FN-forsendelsesnavn

Ikke regulert som en farlig vare

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:
eddiksyre
1,2,4-trimetylbenzen
mesitylen
formaldehyd (Nummer på listen 72,

SIKKERHETSDATABLAD

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

Foster® 31-31

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	29.03.2023	100000025169	Dato for første utgave: 29.03.2023

	28)
REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy bekymring for autorisasjon (Artikkel 59).	: alfa-(4-(1,1,3,3-Tetrametylbutyl)fenyl)-omega-hydroksypoly(oksy-1,2-etanediyl) 4-Nonylphenol, ethoxylated
REACH - Liste av substanser som skal autoriseres (vedheng XIV)	: 4-Nonylphenol, ethoxylated
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
Flyktige organiske sammensetninger	: Flyktige organiske sammensetninger (VOC) innhold: 42 g/l

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:

TSCA	: Alle substanser listet opp som aktiv i TSCA inventar
DSL	: Alle komponenter av dette produktet er på den kanadiske DSL listen
IECSC	: Stemmer overens med inventarfortegnelsen

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster® 31-31

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	29.03.2023	100000025169	Dato for første utgave: 29.03.2023

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.
H311	: Giftig ved hudkontakt.
H312	: Farlig ved hudkontakt.
H314	: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	: Irriterer huden.
H317	: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	: Gir alvorlig øyeskade.
H319	: Gir alvorlig øyeirritasjon.
H330	: Dødelig ved innånding.
H351	: Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
H400	: Meget giftig for liv i vann.
H410	: Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H411	: 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
Carc.	: Kreftframkallende egenskap
Eye Dam.	: Alvorlig øyenskade
Eye Irrit.	: Øyeirritasjon
Skin Corr.	: Hudetsing
Skin Irrit.	: Hudirritasjon
Skin Sens.	: Hudsensibilisering
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

SIKKERHETS DATABLAD

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

Foster® 31-31

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	29.03.2023	100000025169	Dato for første utgave: 29.03.2023

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.

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