

## SIKKERHETS DATABLAD



## Secolastic 30



Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommisjonsforordning (EU) 2020/878 av 18 Juni 2020 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

**AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET**

Utgitt dato 01.09.1995

Revisjonsdato 12.01.2024

**1.1. Produktidentifikator**

Kjemikaliets navn Secolastic 30

Synonymer Nitoseal SC 30

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

Produktgruppe Taktettemasse Lim.

Kjemikaliets bruksområde 1-komponent silikonbasert flytende pakning (RTV).

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****Distributør**

Firmanavn Fjerby AS

Besøksadresse Marenlundveien 6

Postadresse Postboks 269

Postnr. 2021

Poststed Skredsmokorset

Land Norge

Telefon +47 64802650

E-post [firmapost@fjerby.no](mailto:firmapost@fjerby.no)

Hjemmeside <http://www.fjerby.no>

**1.4. Nødtelefonnummer**

Nødtelefon Telefon: +47 22 59 13 00

Beskrivelse: Giftinformasjonen

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

**CLP Klassifisering, merknader** Klassifisering i henhold til (EF) No.1272/2008: Ikke klassifisert.

### 2.2. Merkingselementer

**Supplerende faresetninger på etikett** EUH 210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

### 2.3. Andre farer

**PBT / vPvB** Kjemikaliet inneholder ingen PBT- eller vPvB-stoffer.

**Helseeffekt** Under herdingen avgir produktet små mengder eddiksyre som kan irritere huden og øynene. Langvarig hudkontakt kan medføre rød, irritert og tørr hud.

**Andre farer** Kjemikaliet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonforstyrrende stoffer.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Triacetoksyetylsilan	CAS-nr.: 17689-77-9 EC-nr.: 241-677-4 REACH reg. nr.: 01-2119881778-15	Acute tox. 4; H302 Skin Corr 1B; H314 Eye Dam. 1; H318	1 -3 %	

**Komponentkommentarer** Se avsnitt 16 for forklaring av faresetninger (H).

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

**Generelt** Nødtelefon: se avsnitt 1.4.

**Innånding** Frisk luft, ro og varme. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

**Hudkontakt** Fjern tilsølt tøy. Vask straks huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

**Øyekontakt** Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

**Svelging** Fremkall ikke brekning. Skyll munnen grundig med vann. Skyll munnen grundig og drikk 1-2 glass vann i små slurker. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

## 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

<b>Akutte symptomer og virkninger</b>	Under herdingen avgir produktet små mengder eddiksyre som kan irritere åndedretsorganer, huden og øynene. Hudkontakt: Kjemikaliet kan irritere huden og kan forårsake kløe, svie og rødhet. Øyekontakt: Kan irritere øynene og fremkalle rødhet og tåreflod.
---------------------------------------	--

## 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

<b>Annen informasjon</b>	Ingen spesifikk informasjon fra produsent. Symptomatisk behandling.
--------------------------	---

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

<b>Egnede slokkingsmidler</b>	Pulver, karbondioksid (CO <sub>2</sub> ), vanntåke, skum.
-------------------------------	---

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

<b>Brann- og eksplosjonsfarer</b>	Kjemikaliet er ikke klassifisert som brannfarlig. Beholdere kan eksplodere ved oppvarming på grunn av overtrykk.
<b>Farlige forbrenningsprodukter</b>	Kan inkludere, men er ikke begrenset til: Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ). Karbonmonoksid (CO).

### 5.3. Råd til brannmannskaper

<b>Personlig verneutstyr</b>	Bruk trykkluftmaske når kjemikaliet er involvert i brann. Ved rømning brukes godkjent rømningsmaske. Se forøvrig avsnitt 8.
<b>Annen informasjon</b>	Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles med vann.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

<b>Sikkerhetstiltak for å beskytte personell</b>	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Benytt personlig verneutstyr som angitt i avsnitt 8. Unngå kontakt med huden og øynene.
--	---

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

<b>Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø</b>	Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn.
---	---

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

<b>Opprydding</b>	Søl skrapes eller suges opp med absorberende materiale. Samles opp i egnede beholdere og leveres som farlig avfall i henhold til avsnitt 13.
-------------------	--

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

<b>Andre anvisninger</b>	Se også avsnitt 8 og 13.
--------------------------	--------------------------

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

**Håndtering** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk angitt verneutstyr, se avsnitt 8. Unngå innånding av damper og kontakt med hud og øyne.

### Beskyttelsestiltak

**Råd om generell yrkeshygiene** Vask hendene etter hvert skift og før spising, røyking eller bruk av toalett. Vask tilsølte klær før de brukes. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

**Oppbevaring** Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt, svalt og godt ventilert sted.

**Forhold som skal unngås** Beskyttes mot sollys. Beskyttes mot fuktighet. Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder.

### Betingelser for sikker oppbevaring

**Råd angående samlagring** Lagres adskilt fra: Syrer. Sterke oksidasjonsmidler. Sterke reduksjonsmidler. Vann. Næringsmidler og dyrefôr.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

**Spesielle bruksområder** Se avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1. Kontrollparametere

**Kontrollparametere, kommentarer** Inneholder ingen stoffer med grenseverdi for forurensninger i arbeidsatmosfæren.  
Referanser (lover/forskrifter): FOR 2011-12-06 nr 1358 Forskrift om tiltaks- og grenseverdier (sist endret gjennom FOR-2023-03-24-412).

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Forholdsregler for å hindre eksponering

**Tekniske tiltak for å hindre eksponering** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Personlig verneutstyr skal være CE-merket og bør velges i samarbeid med leverandøren av slikt utstyr. Det anbefalte verneutstyret og de angitte standardene er veiledende. Standarder skal være av nyeste versjon.  
Risikovurdering av den aktuelle arbeidsplassen/-operasjonen (faktisk risiko) kan medføre andre vernetiltak. Verneutstyrets egnethet og slitestyrke vil avhenge av bruksområde.

#### Øye- / ansiktsvern

<b>Øyevernustyr</b>	Beskrivelse: Ved risiko for sprut: Bruk tettsittende vernebriller eller ansiktsskjerm. Referanser til relevante standarder: NS-EN ISO 16321-1:2022 (Øye- og ansiktsvern for yrkesmessig bruk - Del 1: Generelle krav)
<b>Ytterligere øyevertiltak</b>	Øyedusj bør være tilgjengelig på arbeidsplassen. Enten en fast øyedusjenhet koblet til drikkevann (temperert vann ønskelig) eller en bærbar disponibel enhet (øyespyleflaske).

## Håndvern

<b>Egnede materialer</b>	Butylgummi. Nitrilgummi. Plast
<b>Gjennomtrengningstid</b>	Verdi: > 1 time(r)
<b>Tykkelsen av hanskemateriale</b>	Kommentarer: Ingen spesifikk informasjon fra produsent.

<b>Håndvernsutstyr</b>	Beskrivelse: Benytt hansker som er hensiktsmessige for arbeidsoperasjonen. Hansketykkelse må velges i samarbeid med hanskeleverandøren. Hanskenes egenskaper kan variere hos de ulike hanskeprodusentene. Referanser til relevante standarder: NS-EN ISO 374 (Vernehansker mot farlige kjemikalier og mikroorganismer) NS-EN ISO 21420:2020 (Vernehansker - Generelle krav og prøvingsmetoder).
------------------------	--

<b>Ytterligere håndbeskyttelsestiltak</b>	Skift hansker ved tegn på slitasje.
---	-------------------------------------

## Hudvern

<b>Anbefalte verneklær</b>	Beskrivelse: Benytt hensiktsmessige verneklær for beskyttelse mot hudkontakt.
<b>Ytterligere hudbeskyttelsestiltak</b>	Nøddusj bør være tilgjengelig på arbeidsplassen.

## Åndedrettsvern

<b>Anbefalt åndedrettsvern</b>	Beskrivelse: Ved utilstrekkelig ventilasjon brukes maske med filter A mot løsemiddeldamper. Referanser til relevante standarder: NS-EN 14387 (Åndedrettsvern - Gassfiltre og kombinerte filtre - Krav, prøving, merking).
--------------------------------	--

## Passende miljømessig eksponeringskontroll

<b>Begrensning av miljøeksponering</b>	Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn.
--	---

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<b>Tilstandsform</b>	Pasta
<b>Farge</b>	Variierer.
<b>Lukt</b>	Karakteristisk.
<b>pH</b>	Kommentarer: Ikke relevant. Reagerer med vann.
<b>Smeltepunkt / smeltepunktintervall</b>	Kommentarer: Ikke angitt av produsenten.
<b>Kokepunkt / kokepunktintervall</b>	Kommentarer: Ikke angitt av produsenten.

<b>Flammepunkt</b>	Verdi: > 150 °C
<b>Antennelighet</b>	Kjemikaliet er ikke klassifisert som brannfarlig.
<b>Ekspljosjonsgrense</b>	Kommentarer: Ikke angitt av produsenten.
<b>Damptrykk</b>	Kommentarer: Ikke angitt av produsenten.
<b>Damptetthet</b>	Kommentarer: Ikke angitt av produsenten.
<b>Partikkelegenskaper</b>	Kommentarer: Ikke relevant.
<b>Relativ tetthet</b>	Verdi: 1,0 - 1,2
<b>Løslighet</b>	Medium: Vann Kommentarer: Reagerer med vann.
<b>Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann</b>	Kommentarer: Ikke relevant.
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	Kommentarer: Ikke angitt av produsenten.
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	Kommentarer: Ikke angitt av produsenten.
<b>Viskositet</b>	Verdi: > 1000 mm <sup>2</sup> /s Temperatur: 40 °C Type: Kinematisk

## 9.2. Andre opplysninger

### Fysikalske farer

<b>Innhold av VOC</b>	Verdi: < 30 g/l
-----------------------	-----------------

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

<b>Reaktivitet</b>	Reagerer med: Syrer, sterke oksidasjonsmidler, sterke reduksjonsmidler, vann.
--------------------	---

### 10.2. Kjemisk stabilitet

<b>Stabilitet</b>	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
-------------------	--

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

<b>Risiko for farlige reaksjoner</b>	Kan oppstå ved kontakt med materialer som skal unngås (avsnitt 10.5) og ved forhold som skal unngås (avsnitt 10.4).
--------------------------------------	---

### 10.4. Forhold som skal unngås

<b>Forhold som skal unngås</b>	Fukt. Unngå direkte sollys. Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder.
--------------------------------	--

### 10.5. Uforenlige materialer

<b>Materialer som skal unngås</b>	Syrer. Sterke oksidasjonsmidler. Sterke reduksjonsmidler. Vann.
-----------------------------------	---

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

**Farlige spaltningsprodukter**

Avgir små mengder eddiksyre under herdingen. Se også avsnitt 5.2.

**AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER****11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**

<b>Akutt giftighet</b>	Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi: 500 mg/kg Kommentarer: Gjelder CAS-nr. 17689-77-9.
------------------------	--

**Øvrige helsefareopplysninger**

<b>Vurdering av akutt toksisitet, klassifisering</b>	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.
<b>Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering</b>	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt. Ekspertvurdering.
<b>Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering</b>	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt. Ekspertvurdering.
<b>Vurdering av luftveissensibilisering, klassifisering</b>	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
<b>Vurdering av hudsensibilisering, klassifisering</b>	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
<b>Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnceller, klassifisering</b>	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
<b>Vurdering kreftfremkallende egenskaper, klassifisering</b>	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
<b>Vurdering av reproduksjonstoksicitet, klassifisering</b>	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
<b>Vurdering av spesifikk målorgantoksicitet - enkelteksponering, klassifisering</b>	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
<b>Vurdering av spesifikk målorgantoksicitet - repeterende eksponering, klassifisering</b>	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
<b>Vurdering av aspirasjonsfare, klassifisering</b>	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.

**Symptomer på eksponering**

<b>I tilfelle svelging</b>	Ingen spesifikk informasjon fra produsent.
<b>I tilfelle hudkontakt</b>	Kjemikaliet kan irritere huden og kan forårsake kløe, svie og rødhet.
<b>I tilfelle innånding</b>	Ved herding dannes små mengder eddiksyre som kan irritere luftveiene.
<b>I tilfelle øyekontakt</b>	Kan irritere øynene og kan forårsake rødhet og svie.

## 11.2. Opplysninger om andre farer

**Endokrine forstyrrelser** Kjemikaliet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonforstyrrende stoffer.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

**Økotoksisitet** Kjemikaliet er ikke klassifisert som miljøskadelig.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

**Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet** Kjemikaliet er ikke biologisk nedbrytbart.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

**Bioakkumuleringsevne, vurdering** Kjemikaliet forventes ikke å bioakkumulere.

### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet** Reagerer med vann.

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

**Resultat av vurderinger av PBT og vPvB** Kjemikaliet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

**Hormonforstyrrende egenskaper** Kjemikaliet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonforstyrrende stoffer.

### 12.7. Andre skadevirkninger

**Økologisk tilleggsinformasjon** Unngå utslipp til miljøet.

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet** Leveres som farlig avfall til godkjent behandler eller innsamler. Koden for farlig avfall (EAL-kode) er veiledende. Bruker må selv angi riktig EAL-kode hvis bruksområdet avviker. Ikke rengjort emballasje skal behandles som farlig avfall.

**Avfallskode EAL** Avfallskode EAL: 080409 avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer  
Klassifisert som farlig avfall: Ja

**EAL Emballasje** Avfallskode EAL: 150102 emballasje av plast  
Klassifisert som farlig avfall: Nei

Avfallskode EAL: 150101 emballasje av papir og papp/kartong  
Klassifisert som farlig avfall: Nei





## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført      Nei

### AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

<b>Leverandørens anmerkninger</b>	Informasjonen i dette dokument skal gjøres tilgjengelig for alle som håndterer kjemikaliet.
<b>Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).</b>	H302 Farlig ved svelging. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H318 Gir alvorlig øyeskade.
<b>CLP klassifisering, kommentarer</b>	Ekspertbedømmelse. Øvrige fareklasser: Beregningsmetode.
<b>Viktige litteraturreferanser og datakilder</b>	Sikkerhetsdatablad fra leverandør datert: 27.01.2022
<b>Brukte forkortelser og akronymer</b>	ADR: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road EAL-kode: kode fra EUs felles klassifiseringssystem for avfall (EWC = European Waste Code) EC50: Den effektive konsentrasjonen av et stoff som fører til 50 % av maksimal respons IATA: The International Air Transport Association ICAO: The International Civil Aviation Organisation IMDG: The International Maritime Dangerous Goods Code LD50: Dødelig dose, den dosen som dreper 50% av en populasjon PBT: Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk (giftig) RID: The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail vPvB: veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende
<b>Opplysninger som er nye, slettet eller revidert</b>	Avsnitt som er endret fra forrige versjon: 1, 16.
<b>Kvalitetssikring av informasjonen</b>	Dette sikkerhetsdatablad er kvalitetskontrollert av Kiwa Kompetanse AS, som er sertifisert iht. ISO 9001:2015.
<b>Versjon</b>	3
<b>Utarbeidet av</b>	Kiwa Kompetanse AS v/TAØ