



SIKKERHETS DATBLAD

Pieri Decobio 310

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 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 22.10.2015

Revisjonsdato 03.03.2022

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliet navn Pieri Decobio 310

Artikkelnr. 3470011, 3470012, 3470013, 3470014

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

Funksjon Beskrivelse: Betong Tilsetningsstoffer

Kjemikaliet bruksområde Betong Tilsetningsstoffer

Bruk det frarådes mot Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Pretec AS

Postadresse Postboks 102

Postnr. 1740

Poststed BORGENHAUGEN

Land Norge

Telefon +47 69102460

E-post post@pretec.no

Hjemmeside www.pretec.no

Org. nr. 980429245

Kontaktperson Nina Pettersen

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: (+47) 22 59 13 00

Beskrivelse: 112 / Giftinformasjonen, telefon WEB: <http://www.helsedirektoratet>.

no/giftinfo

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP Klassifisering, kommentarer Produktet er ikke klassifisert i henhold til CLP-forordningen.

2.2. Merkingselementer

Faresetninger	bortfaller
Sikkerhetssetninger	bortfaller
Supplerende faresetninger på etikett	Farepiktogrammer bortfaller
Spesiell supplerende etikettinfo for blandinger	Farepiktogrammer bortfaller
Annen merkeinformasjon (CLP)	Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008 bortfaller Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB Ikke brukbar.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentkommentarer bortfaller

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Søk legehjelp ved ubehag.
Innånding	Ingen spesielle tiltak nødvendig.
Hudkontakt	Vask med mye vann og sepe.
Øyekontakt	Skyll forsiktig med vann i flere minutter.
Svelging	Skyll munnen. IKKE framkall brekning.

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

Generelle symptomer og virkninger Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Annen informasjon Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slukkingsmidler

Egnede slukkingsmidler

CO₂, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

5.3. Råd til brannmannskaper

Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn

Spesielt verneutstyr: Bær åndedrettsbeskyttelse egnet for omgivelsesluften.

Annen informasjon

Samle sammen kontaminert slukningsvann for seg, må ikke komme ned i kloakker eller avløp.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak

Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Ansvarlige myndigheter varsles hvis produktet er kommet ned i vassdrag eller kloakk.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring

Fyll produktet i beholdere som er egnet for resirkulering eller bortskaffelse.

Opprydding

Fyll produktet i beholdere som er egnet for resirkulering eller bortskaffelse.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger

Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.
Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.
Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr
Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.
Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.
Oppbevares bare i originalbeholder.
Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern: Ingen særlige tiltak nødvendig.

Beskyttelsestiltak

Tiltak for å hindre brann

Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern: Ingen særlige tiltak nødvendig.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Lagring: Informasjoner om felles lagring: Ingen særlige tiltak nødvendig. Ytterligere informasjoner om lagervilkårene: Beskytt mot frost. Oppbevares tørt. Oppbevares kjølig.
-------------	--

Betingelser for sikker oppbevaring

Råd angående samlagring	Informasjoner om felles lagring: Ingen særlige tiltak nødvendig.
Ytterligere informasjon om lagringsforhold	Beskytt mot frost. Oppbevares tørt. Oppbevares kjølig.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
------------------------	---

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Annen informasjon om grenseverdier	Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.
Annen informasjon	Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes: Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes. Ytterligere informasjoner: Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Generelle verne- og hygienetiltak: Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes.
--	---

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponering

Produkttiltak for å hindre eksponering	Generelle verne- og hygienetiltak: Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes.
--	---

Øye- / ansiktsvern

Øyevern	Vernebriller med side skjold beskyttelse.
Nødvendige egenskaper	Vernebriller med side skjold beskyttelse.
Egnet øyebeskyttelse	Vernebriller med side skjold beskyttelse.

Øyevernutstyr

Beskrivelse: Vernebriller med sideskjold-beskyttelse.

Håndvern

Håndvern

Beskyttelseshansker

Egnede hansker

PVC-Hansker

Egnede materialer

PVC

Gjennomtrengningstid

Verdi: Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

Hudvern

Annet hudvern enn håndvern

Bruk påkrevd personlig verneutstyr.
Tilsølte klær må fjernes.

Hudbeskyttelse, kommentar

Bruk påkrevd personlig verneutstyr.
Tilsølte klær må fjernes.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern

Begrens eksponering overfor ingredienser med yrkeshygieneiske grenseverdier hvis nevnt ovenfor. Hvis ingen ingredienser er oppgitt, er det generelt ikke nødvendig med åndedrettsvern. Hvis eksponeringsgrenser er oppgitt og kan overstiges, skal det benyttes godkjent åndedrettsvern og filtertype som er egnet for de oppgitte ingrediensene (NIOSH, CEN osv.).

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform

Væske

Tilstand under normale forhold

Væske

Farge

Gulaktig

Lukt

Karakteristisk

Luktgrense

Kommentarer: Ikke bestemt.

pH

Status: I handelsvare
Kommentarer: Ikke bestemt.Smeltepunkt /
smeltepunktintervall

Kommentarer: Ikke bestemt.

Kokepunkt / kokepunktintervall

Verdi: < 100 °C

Flammepunkt

Verdi: 62 °C

Antennelighet

Ikke brukbar.

Nedre eksplosjonsgrense m/enhet

Ikke bestemt

Øvre eksplosjonsgrense m/enhet

Ikke bestemt

Eksplosjonsgrense

Kommentarer: Ved bruk kan brennbare damper/eksplosive damp-luft-blandinger dannes

Damptrykk	Kommentarer: Ikke bestemt
Damp tetthet	Kommentarer: Tetthet ved 20 °C: 0,9 g/cm ³
Relativ tetthet	Kommentarer: relativt tetthet Ikke bestemt. damp tetthet Ikke bestemt. fordampningshastighet Ikke bestemt.
Løselighet i vann	Ikke, hhv. lite blandbar.
Løslighet	Medium: Vann Kommentarer: Ikke, hhv. lite blandbar.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/ vann	Kommentarer: Ikke bestemt.
Selvantennelsestemperatur	Kommentarer: Selvantennelighet: Produktet er ikke selvantennelig. Spaltningstemperatur: Ikke bestemt.
Viskositet	Kommentarer: Dynamisk: Ikke bestemt. Kinematisk ved 20 °C: 27 mm ² /s

9.2. Andre opplysninger

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

Kommentarer	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
-------------	---

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Stabil under normale forhold.
-------------	-------------------------------

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Termisk spaltning / vilkår som må unngås: Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
------------	--

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Det kjennes ingen farlige reaksjoner.
-------------------------------	---------------------------------------

10.4. Forhold som skal unngås

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

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
----------------------------	---

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningprodukter	Kullmonoksyd og kulldioksyd
----------------------------	-----------------------------

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Andre toksikologiske data

Akutt giftighet Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Primær irritasjonsvirkning:

Hudetsing/hudirritasjon Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt: Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Informasjon om følgende grupper med potensielle virkninger:

Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller: Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftframkallende egenskap: Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT – enkelteksponering Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT – gjentatt eksponering Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Aspirasjonsfare Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

11.2 Andre opplysninger

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Akvatisk toksisitet, fisk

Kommentarer: Akvatisk toksisitet: Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet, ytterligere informasjon

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering, kommentarer

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Ytterligere økologiske informasjon:

Generelle informasjon: Ingen vannfare kjent.

Mobilitet, kommentarer

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Ytterligere økologiske informasjon:

Generelle informasjon: Ingen vannfare kjent.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT vurderingsresultat	Ikke brukbar.
vPvB vurderingsresultat	Ikke brukbar.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

12.7. Andre skadelige effekter

Andre skadevirkninger / annen informasjon	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
---	---

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

EU-forordninger	<p>Europeiske avfallslisten</p> <p>16 00 00 Avfall som ikke er spesifisert andre steder i listen</p> <p>16 03 00 frasorterte produksjonsserier og ubrukte produkter</p> <p>16 03 03* uorganisk avfall som inneholder farlige stoffer</p> <p>Ikke rengjort emballasje:</p> <p>Anbefaling: Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.</p>
Annen informasjon	<p>Må ikke kastes sammen med husholdningsavfall.</p> <p>Må ikke komme ned i kloakk.</p> <p>Ikke rengjort emballasje:</p> <p>Anbefaling: Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.</p>

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

Kommentarer	bortfaller
-------------	------------

14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer	bortfaller
-------------	------------

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer	bortfaller
-------------	------------

14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer	bortfaller
-------------	------------

14.5. Miljøfarer

Kommentarer	Ikke brukbar.
-------------	---------------

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler	Ikke brukbar.
--------------------------	---------------

14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger Ikke brukbar.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Kommentarer Informasjoner om viktigste faremomenter, se kapittel 2.
Direktiv 2012/18/EU
Navngitte farlige stoffer - ANNEX I ingen av innholdsstoffene er listet opp
Nasjonale forskrifter: Ifølge 453/2010/EC & 1272/2008/EC (CLP)

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført

Nei

Kjemikaliesikkerhetsvurdering

En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produktegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

Versjon

5