

SIKKERHETSDATBLAD

F1 Primer

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 10.08.2011

Revisjonsdato 15.09.2016

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn F1 Primer

Artikkelnr. 995, 996

GTIN-nr. 7054159909953, 7054159909960

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Funksjon Plastdispersjon som sikrer sementbaserte behandlinger (flislim, avrettingsmasse m.m.) heft til de fleste underlag.

Kjemikaliets bruksområde Mørteltilsetning – Primer - Grunning.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent

Firmanavn Flisekompaniet AS

Postadresse Østensjøveien 9

Postnr. 0661

Poststed Oslo

Land NORGE

Telefon 22 88 47 10

Telefaks 22 88 47 25

E-post tommy.fagerhoi@flisekompaniet.no

Kontaktperson Tommy Fagerhøi

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Giftinformasjonen: 22 59 13 00

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Stoffets/blandingens farlige egenskaper Inneholder benzisothiazolinoner. Kan gi en allergisk reaksjon.

2.2. Merkingselementer

Faresetninger EUH 208 Inneholder benzisothiazolinoner. Kan gi en allergisk reaksjon.

Sikkerhetssetninger P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

VOC **Underkategori av produkter:** Heftgrunning

Grenseverdi for maksimalt VOC-innhold: <30 mg/l

Maksimalt innhold av flyktige organiske løsemidler: <0,014%

Merking i henhold til direktiv 2008/47/EC Ikke relevant.

Merking i henhold til REACH vedlegg XVII	Ikke relevant.
--	----------------

Andre EU merkekrav	Ikke relevant.
--------------------	----------------

2.3 Andre farer

PBT / vPvB	Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
------------	--

Helseeffekt	Se punkt 11 for ytterligere informasjon om helsefare.
-------------	---

Miljøeffekt	Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig. Søl og forurensning bør unngås.
-------------	---

Andre farer	Dersom produktet kleber seg til huden, kan irritasjon forekomme når det tørker.
-------------	---

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Beskrivelse av blandingen	Vannbasert dispersjon av Butadienstyren kopolymer.
---------------------------	--

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Under normale omstendigheter oppstår det ikke risiko eller helseproblemer ved bruk av produktet.
----------	--

Innånding	Frisk luft og hvile.
-----------	----------------------

Hudkontakt	Langvarig kontakt kan forårsake irritasjon. Ta av tilsølte klær og skyll huden grundig med vann. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer etter vask.
------------	--

Øyekontakt	Viktig! Skyll straks med vann i minst 15 min. Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylning. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
------------	---

Svelging	Brekninger må ikke fremkalles. Gi mye vann for å fortynde stoffet. om mulig også aktivt kull(kullsuspensjon). Skaff øyeblikkelig legehjelp eller transporter til sykehus.
----------	---

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

Akutte symptomer og virkninger	Ved svelging kan det oppstå irritasjon av slimhinner i mage/tarm, magesmerter, brekninger, diarè.
--------------------------------	---

Forsinkede symptomer og virkninger	Gjentatt eller forlenget eksponering kan forårsake irritasjon i øyne og hud.
------------------------------------	--

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling	Symptomatisk behandling.
----------------------	--------------------------

Informasjon om klinisk testing	Ikke kjent.
--------------------------------	-------------

Medisinsk overvåking av forsinkede effekter	Det er ikke angitt behov for spesifikk medisinsk overvåking.
---	--

Spesifikke detaljer om motgift	Ikke kjent.
--------------------------------	-------------

Kontraindikasjoner	Ikke angitt.
--------------------	--------------

Annen informasjon	Normal bruk av produktet medfører ingen helsefare. Største faren er produktets klebeevne.
-------------------	---

AVSNITT 5: BRANNSLOKINGSTILTAK

5.1. Slökkingsmidler

Passende brannslukningsmidler	CO2, Skum, Pulver og vanntåke. Sand, jord o.l. kan også benyttes.
-------------------------------	---

Uegnete brannslukningsmidler	Vannstråle
------------------------------	------------

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Trykket i forseglete beholdere kan øke under påvirkning av varme.
----------------------------	---

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk friskluftsmaske når produktet er involvert i brann.
-----------------------	--

Brannslukningsmetoder	Produktet er ikke selv brennbar; brannslukningen tilpasses omgivelsene.
-----------------------	---

Annen informasjon

Beholdere i nærheten av brann bør flyttes eller avkjøles med vann. Hold spill borte fra kloakk og vannkilder. Brannrester og forurenset slukningsvann destrueres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak

Bruk personlig verneutstyr som angitt i rubrikk 8.

6.1.1. For ikke-innsatspersonell

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell

Bruk beskrevet verneutstyr. Se rubrikk 8.

6.1.2. For innsatspersonell

For innsatspersonell

Bruk beskrevet verneutstyr. Se rubrikk 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Samle opp søl/spill i sand, jord eller annet egnet absorberende materiale. Må ikke ledes ut i avløp, jord eller vannløp.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring

Samles opp med absorberende, ikke-brennbart materiale i egnede beholdere.

Forvaring

Oppbevares i lukket beholder.

Opprydding

Produktrester leveres mottakstasjon for destruering.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger

Se rubrikk 1 for nødkontaktinformasjon.
Se rubrikk 8 for opplysninger om egnet personlig utstyr.
Se rubrikk 13 for opplysninger om avfallshåndtering.

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering

Bruk egnet verneutstyr som beskrevet i rubrikk 8 ved håndtering av åpnet emballasje. Sørg for ventilasjon når arbeidet pågår. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Det skal være lett tilgang til vann og muligheter for øyeskylling. Vask hendene før pauser, før røyking og før inntak av mat og drikke.

Beskyttende tiltak

Tiltak for å hindre brann

Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

Tiltak for å beskytte miljøet

Må ikke ledes ut i avløp, jord eller vannløp.

Råd om generell yrkeshygiene

Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der dette materialet håndteres.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring

Beskytt mot frost og direkte sollys. Oppbevares i godt lukket originalemballasje. Oppbevares på et kjølig og godt ventilert sted.

Spesielle egenskaper og farer

Ingen spesielle egenskaper eller farer er angitt.

Forhold som skal unngås

Produktet må ikke utsettes for frost. Unngå lagring i direkte sollys. Må ikke oppbevares nær varmekilder eller utsettes for høye temperaturer. Oppbevares adskilt fra syrer. Ikke bruk beholdere eller røropplegg laget av aluminium, kobber eller deres legeringer.

Betingelser for sikker oppbevaring

Egnet emballasje

Oppbevares i tett tillukket originalemballasje. Oppbevares i plast eller stålemballasje.

Krav til lagerrom og beholdere

Uegnede beholdere: vanlige metaller (jern, aluminium, kobber).

Råd angående samlagring

Ingen særskilte samlagingsråd er angitt.

Ytterligere informasjon om lagringsforhold	Oppbevares i lukket beholder. Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig. Beskyttes mot sollys.
Lagringstemperatur	Verdi: +5-+35 °C
Kommentar, Lagringstemperatur	Lagres frostfritt. Beskyttes mot sollys.
Lagringsstabilitet	Ikke oppbevar produktet lenger enn 1 år uten å konsultere leverandøren.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger	Les beskrivelse i teknisk datablad/produktdatablad om forberedelse av overflaten før bruk.
Spesielle bruksområder	Mørteltilsetning – Primer - Grunning.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

Kommenter hvis forebyggende yrkesmedisinske undersøkelser skal gjennomføres.	Det er ikke angitt behov for forebyggende yrkesmedisinske undersøkelser.
--	--

8.1. Kontrollparametere

8.2. Eksponeringskontroll

Anbefalte overvåkingsprosedyrer	Arbeidstilsynets orientering (best.nr.450) "Kartlegging og vurdering av eksponering for kjemiske stoffer og biologiske forurensninger i arbeidsatmosfære".
Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Ingen eksponeringsgrense angitt for ingrediensen(e). Vanlige forholdsregler for omgang med kjemikalier. Vask hendene før pauser og etter arbeidsslutt. Bruk vernebriller og hansker ved fare for sprut. Unngå direkte hudkontakt. Mulighet for øyespyling skal finnes på arbeidsplassen.

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponering

Instruksjon om tiltak for å hindre eksponering	Mulighet for øyespyling bør finnes på arbeidsplassen. Normale forsiktighetsregler ved håndtering av kjemikalier skal følges.
Organisatoriske tiltak for å hindre eksponering	Alt arbeid skal tilrettelegges slik at innånding av damp og tilsøling på huden begrenses til et minimum.
Tekniske tiltak for å hindre eksponering	Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon, spesielt i lukkede rom.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern	Under normale bruksforhold er åndedrettsbeskyttelse ikke nødvendig. Ved utilstrekkelig ventilasjon eller når produktet varmes opp, må det brukes egnet åndedrettsvern med gassfilter (type A2).
Referanser til relevante standarder	EN 136/140/145
Ytterligere åndedrettsverntiltak	Sørg for god ventilasjon ved arbeid som fører til utvikling av damp.

Håndvern

Håndvern	Nitrilgummi.
Egnede hansker	Nitrilgummi.
Referanser til relevante standarder	EN 374
Gjennomtrengningstid	Gjennomtrengningstid for de nevnte hanskemateriale er som regel > 480 min.
Tykkelsen av hanskemateriale	0,1 - 0,4 mm.

Øye- / ansiktsvern

Øyevern	Ved fare for sprut bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.
Referanser til relevante standarder	EN 166

Hudvern

Annet hudvern enn håndvern Bruk beskyttelseskremer for å beskytte mot direkte hudkontakt. Ved risiko for direkte kontakt eller sprut bør verneklær brukes.

Referanser til relevante standarder EN 14605 ved fare for sprut

Ytterligere hudbeskyttelsestiltak Det anbefales at man vasker seg eller dusjer og deretter bruker fuktighetskrem på den eksponerte huden.

Hudbeskyttelse, kommentar Kan ved langvarig/ofte hudkontakt tørre ut huden med fare for sprekke-dannelser.

Termisk fare

Termisk fare Ikke relevant.

Hygiene / Miljø

Spesifikke hygienetiltak Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett.

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering Produktet må ikke slippes direkte ut i avløp eller vassdrag.

Eksponeringskontroll

Tiltak ved privat bruk av kjemikalier Bruk verneutstyr, se rubrikk 8.2 Følg etikettens bruksanvisning.

Eksponeringskontroll, kommentarer Ikke spis, drikk eller røyk ved håndtering av produktet.

Annen informasjon

Annen informasjon Alt verneutstyr bør være CE-merket. Forurensede klær må vaskes før de brukes igjen. Bruk egnet hudkrem for å motvirke uttørring av huden.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform Væske

Farge Hvit

Lukt Ester.

Kommentarer, Luktgrense Ikke bestemt.

pH (handelsvare) **Verdi:** 9-11

Testmetode: ISO 976

Kommentarer, Smeltepunkt / smeltepunktintervall Ikke relevant.

Kommentarer, Koepunkt / koepunktintervall Ikke bestemt.

Kommentarer, Flammepunkt Ikke relevant.

Kommentarer, Ikke kjent.

Fordampningshastighet

Antennelighet (fast stoff, gass) Ikke brannfarlig.

Kommentarer, Eksplosjonsgrense Ikke relevant

Damptrykk **Verdi:** ~ 23 hPa

Test temperatur: ~ 20 °C

Kommentarer, Damptetthet Ikke kjent.

Relativ tetthet **Verdi:** ~ 990-1010 kg/m³

Testmetode: ISO 3251

Løselighetsbeskrivelse Blandbar med vann.

Løselighet i vann Blandbar.

Kommentarer, Fordelingskoeffisient: n-oktanol / vann Ikke kjent.

Viskositet **Verdi:** ~ 90 mPas

Testmetode: ISO 1652

Eksplorative egenskaper Ingen eksplorative egenskaper.

Oksiderende egenskaper Oppfyller ikke kriteriene for oksiderende.

9.2. Andre opplysninger

Fysikalske farer

Blandbarhet	Blandbar med vann.
Kommentarer, Ledningsevne	Ikke kjent.
Innhold av VOC	Verdi: < 0,014 %
Fast stoff innhold	Verdi: ~ 46 - 48 %
Kommentarer, Flytepunkt	Ikke kjent.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ingen spesiell reaktivitetsrisiko forbundet med dette produktet.
-------------	--

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
------------	--

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ved oppvarming dannes brennbar damp som kan danne eksplosiv blanding med luft.
-------------------------------	--

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Ekstreme temperaturer. Direkte sollys.
-------------------------	--

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Ikke kjent.
----------------------------	-------------

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ingen farlige spaltningsprodukter når håndteres og lagres riktig.
-----------------------------	---

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Ingen informasjon er tilgjengelig for selve produktet. Informasjon gitt er basert på data angående komponentene og toksikologien til lignende produkter.
----------	--

Akutt toksisitet estimatet for blanding

Oral	Svelging kan gi ubehag.
Dermal	Ikke relevant.

Potensielle akutte effekter

Innånding	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Hudkontakt	Dersom produktet kleber seg til huden, kan irritasjon forekomme når det tørker.
Øyekontakt	Direkte kontakt kan medføre irritasjon.
Svelging	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Etsende	Ingen etsende effekt.
Aspirasjonsfare	Ikke relevant.
Øyeirritasjon	Ikke irriterende.
Øye, etsevirkning	Ikke relevant.

Forsinket / Repeterende

Innånding	Ingen kjent forsinket/repeterende effekt ved innånding.
Hudkontakt	Langvarig eller gjentatt kontakt kan forårsake dermatitt.
Øyekontakt	Ingen kjent effekt.
Svelging	Ingen kjent effekt.
Allergi	Inneholder benzisothiazolinoner som kan forårsake allergisk reaksjon.

Kreftfremkallende, mutagene og reproduksjonstoksiske

Kreft	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Arvestoffskader	Ingen spesielle helsefarer angitt.

Fosterskadelige egenskaper	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Reproduksjonsskader	Ingen spesielle helsefarer angitt.

Symptomer på eksponering

Symptomer på overeksponering	Lett irritasjon kan forekomme for sensible personer.
Annen informasjon	Helsefaren er avhengig av bruk og vernetiltak.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksisitet	Produktet forventes ikke å medføre risiko for skadevirkninger i miljøet.
Akvatisk, kommentarer	Klassifiseres ikke som miljøskadelig. Men produktet må ikke ledes ut til kloakk eller vannløp eller deponeres hvor det kan påvirke jord eller overflatevann.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhets beskrivelse	Produktet inneholder ikke PBT eller vPvB-stoffer.
Kommentar, Biologisk nedbrytbarhet	Produktet er ikke biologisk nedbrytbart.
Persistens nedbrytbarhet, ytterligere informasjon	Ingen.
Persistens og nedbrytbarhet	Ingen bioakkumulering forventet.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensial	Bioakkumulerer ikke.
---------------------------	----------------------

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Det finnes ingen tilgjengelige data.
Kommentar, Vannløselighet	Blandbar med vann.
Kommentarer til mobilitet	Fysiokjemisk eliminerbarhet: 98 %, OECD TG 302, Produktet kan ved hjelp av abiotiske prosesser, f.eks. adsorpsjon på aktivslam, elimineres ut av vannet.

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat	Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
------------------------	--

12.6. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon	Vannfareklasse (WGK 1).
Miljøopplysninger, konklusjon	Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig, men må ikke tømmes i kloakk eller annet vannløp uten forbehandling.

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Absorberes med egnet materiale eller samles opp og leveres nærmeste mottaksstasjon for destruering. Se rubrikk 6 for ytterligere opplysninger.
Relevant avfalls regelverk	Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer. Veileder (Norsas) om innlevering og deklarerer av farlig avfall (2015).
Produktet er klassifisert som farlig avfall	Nei
Emballasjen er klassifisert som farlig avfall	Nei
Avfallskode EAL	EAL: 150102 emballasje av plast EAL: 080416 annet vandig flytende avfall som inneholder klebemidler eller tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 15
Annen informasjon	Produktet bør ikke slippes direkte ut i avløp eller vassdrag uten behandling. Avløpsvann som inneholder produktet skal behandles i en separasjon og biologiske renseanlegg. Det er betalt vederlag for innsamling og gjenvinning av denne emballasjen.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

Kommentar Ikke relevant.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentar Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentar Ikke relevant.

14.4. Emballasjegruppe

Kommentar Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer

Kommentar Ikke relevant. Se rubrikk 12 for mer informasjon.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler Ikke relevant.

14.7. Bulkttransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

Referanser (Lover/Forskrifter) EUs forordning nr. 1907/2006 (REACH) avdeling IV, art. 31, og vedlegg II. EUs forordning om klassifisering merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (forkortet CLP) (EC) nr. 1272/2008 m/endringer Vedlegg XIV – Liste over stoffer som krever autorisasjon. Med endringer. Vedlegg XVII – Restriksjoner på produksjon, markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer. Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier nr. 1358 06.12.2011 m/endringer. Kommisjonsforordning (EU) nr. 413/2010 m/endringer. ADR/RID 2015 forskrift nr. 384 01. april 2009. Forskrift 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (Produktforskriften m/endringer).

Kommentarer REACH informasjon: Alle ingrediensene i dette produktet er allerede registrert, eller tatt opp av oppstrøms leverandører eller ekskludert fra regulering og / eller unntatt fra registrering.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført

Nei

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger Opplysninger gitt i sikkerhetsdatabladet er utarbeidet på grunnlag av opplysninger fra underleverandører, og er iht. opplysninger i vår besittelse på sist angitte revisjonsdato. Opplysningene er å anse som retningsgivende for sikker bruk, bearbeiding, lagring og transport. Det forutsettes at produktet benyttes iht. beskrivelse på emballasje eller i teknisk datablad/produkt-datablad utarbeidet av Flisekompaniet AS.

Versjon 3

URL for bruksanvisning <http://www.flisekompaniet.no/>

URL for brosjyre <http://www.flisekompaniet.no/>

URL for teknisk informasjon <http://www.flisekompaniet.no/>

Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad Flisekompaniet AS