

Sikkerhetsdataark

I henhold til forordning (EG) Nr. 1907/2006

Opprettet den: 30.09.2015
Revidert den :
Gjeldende av: 30.09.2015
Versjon: 2 Erstattet Versjon: 1

KAIFLEX MALING, HVIT

Avsnitt 1: Identifikasjon av kjemikaliet og ansvarlig firma

1.1 Produktidentifikator

Stoffnavn / Handelsnavn: Kaiflex Dekkmaling (diverse farber)

Index-Nr.: n.a.

EG-Nr.: n.a.

CAS-Nr.: n.a.

REACH-Registreringsnr.: n.a.

Andre betegnelser: Kaiflex Farge, Kaiflex Lakk

1.2 Relevante, identifiserte anvendelser av stoffet eller stoffblandingen, samt anvendelser som frarådes

Bruk av stoffet/ tilberedning:

Beskyttelsesstrøk for elastomer isolasjon

Anvendelser som frarådes:

n.a.

1.3 Enkeltopplysninger om foretaket som leverer sikkerhetsdatabladet

Produsent / leverandør

Kaimann GmbH

Gate/postboks

Hansastraße 2-5

Land/postnummer/sted

D-33161 Hövelhof

Avdeling for nærmere informasjoner

Kaimann GmbH - Teknikk

Tlf / Faks / E-Post

+49 (0) 5257-9850-0 / +49 (0) 5257-9850-590/ E-Mail: msds@kaimann.de

1.4 Nødnummer

Rådgivningssted ved forgiftningssymptomer og embryonaltoksokologi (giftnødtelefon Berlin) tlf: +49 (0) 30 -1 92 40 · www.giftnotruf.de

Avsnitt 2: Mulige farer

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Merking i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].*

Blandingen er klassifisert som farlig iht. 1272/2008/EF

2.2 Merkingselementer

(Merking i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].*

Farepiktogrammer: ikke anvendbar

Signalord: ikke anvendbar

Farebestemmende komponenter som skal etiketteres:

Side : 1 / 10

Opplysningene baserer på dagens kunnskapsnivå men tjener ikke som garanti for produktets egenskaper og begrunner ikke et kontraktsmessig rettsforhold.

Sikkerhetsdataark

I henhold til forordning (EG) Nr. 1907/2006

Opprettet den: 30.09.2015
Revidert den :
Gjeldende av: 30.09.2015
Versjon: 2

Erstattet Versjon: 1

KAIFLEX MALING, HVIT

ikke anvendbar

Farehenvisninger:

ikke anvendbar

Sikkerhetsanvisning:

ikke anvendbar

Tilleggsopplysninger

ikke anvendbar

Utfyllende farekjenner (EU)

EUH208 Inneholder 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on. Kan fremkalle allergiske reaksjoner.
EUH210 Sikkerhetsdatablad tilgjengelig på forespørsel.

2.3 Andre farer

ikke anvendbar

Avsnitt 3: Sammensetning / informasjon om bestanddeler

3.1 Stoffer

ikke anvendbar

3.2 Blandinger

Stoffnavn

ikke anvendbar

(Ordlyden til de oppførte farehenvisningene kan leses i kapittel 16)

Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Etter innånding

Få den skadde ut i frisk luft og legg ham/henne stabilt. Ved uregelmessig respirasjon eller respirasjonsstans må du starte kunstig åndedrett.

Etter hudkontakt

Skitne, gjennomvåte klær må straks tas av. Vask straks med såpe og vann ved hudkontakt. Ikke bruk løsemidler.

Ved øyenkontakt

Skyll øynene flere ganger under rennende vann med åpne øyelokk. Ved vedvarende plager må du oppsøke lege.

Etter svelging

Etter svelging skal munnen skylles med rikelig vann (kun, hvis den skadde personen er ved bevissthet. Spør straks lege til råds. Berolige den skadde personen. Ikke provoser brekninger. Tilkall medisinsk hjelp umiddelbart. Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

4.2 Viktigste akutte eller forsinkede symptomer og virkninger.

Oppsøk lege ved symptomer eller i tvilstilfelle.

Side : 2 / 10

Opplysningene baserer på dagens kunnskapsnivå men tjener ikke som garanti for produktets egenskaper og begrunner ikke et kontraktsmessig rettsforhold.

Sikkerhetsdataark

I henhold til forordning (EG) Nr. 1907/2006

Opprettet den: 30.09.2015
Revidert den :
Gjeldende av: 30.09.2015
Versjon: 2 Erstattet Versjon: 1

KAIFLEX MALING, HVIT

4.3 Instruksjoner til akutt legehjelp eller spesialbehandling.

Ved svelging eller brekning er det fare for at middelet skal trenge inn i lungene.

Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slukkemiddel

Egnet: Alkoholholdig skum, klorheksidin (CO₂), pulver, sprøytetåke (vann)
Uegnet: Vannstråle

5.2 Spesielle farer som oppstår pga. substanser eller blandinger

Ved brann oppstår tykk svart røyk. Innånding av farlige nedbrytningsprodukter kan forårsake alvorlige helseskader.

5.3 Instruksjoner til brannslukking

Hold åndedrettsvernet parat. Lukkede beholdere i nærheten av brannkilden kjøles med vann. Slukkevann må ikke slippes ut i kloakk, bakken eller vassdrag.

Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetstiltak, verneutstyr og nødprosedyrer

Hold produktet borte fra tennkilder og ventiler rommet godt. Dampene må ikke innåndes. Se vernetiltak under punkt 7 og 8.

6.2 Miljøtiltak

Ikke la produktet slippe ut i kanalsystem eller i vann. Forhindre utslipp i kloakk, gruver og kjeller. Ved utslipp i vann og kloakk må ansvarlige myndigheter underrettes.

6.3 Metoder og materiale for oppsamling og opprensing

Materiale som er rent ut må inngrenses med ubrennbart oppsugingsmiddel (f.eks. sand, jord, Vermiculite, Kieselgur) og samles opp i egnede beholdere (se kapittel 13) til deponering iht. lokale bestemmelser. Etterrensing med renelsemidler må gjennomføres, oppløsningsmidler må ikke benyttes. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Rengjør med rengjøringsmidler, ikke bruk løsemidler.

6.4 Viser til andre avsnitt

Informasjon om håndtering, se avsnitt 7. Informasjon om personlig verneutstyr, se avsnitt 8. Informasjon om avfallshåndtering, se avsnitt 13.

Avsnitt 7: Håndtering og lagring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhetsdataark

I henhold til forordning (EG) Nr. 1907/2006

Opprettet den: 30.09.2015

Revidert den :

Gjeldende av: 30.09.2015

Versjon: 2

Erstattet Versjon: 1

KAIFLEX MALING, HVIT

Lagres kalt og tørt i godt lukkede bunter. Åpne og håndter beholderen forsiktig. Sørg for god ventilasjon/ godt avsug Unngå dannelsen av antennelige og eksplosive dampkonsentrasjoner i luften og overskridelse av grenseverdiene for arbeidsplassen. Emballasjen skal holdes tett lukket. Ved åpen omgang/håndtering må man viss mulig bruke anretning med lokalt avsug. Ikke innånd tåke. Grundig hudrengjøring straks etter håndtering av produktet.

Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern

Hold unna tennekilder - røyking forbudt. Sett i verk tiltak mot elektrostatisk oppladning. Dampene kan danne en eksplosjonsfarlig blanding med luft.

Tiltak for hindring av støv og aerosoler

ikke anvendbar

Miljøverntiltak

ikke anvendbar

Generelle hygienetiltak

ikke anvendbar

7.2 Betingelser for sikker lagring mht. inkompatibilitet

Opplysninger om lagringsbetingelsene

Hold beholderne godt lukket. Lakta henvisningene på etiketten Oppbevares kjølig og tørt i godt lukkede og oppreiste tønner.

Krav til lagerrom og beholdere.

Må lagres i godt ventilerte og tørre rom mellom 15 °C og 30 °C. Beskytt spraybokser mot varme og direkte sollys. Fjern alle tennekilder. Røyking forbudt. Uvedkomne har ingen adgang.

Lagerklasse: 12

7.3 Spesifikk sluttbruk

Bransjer og sektorspesifikke retningslinjer

Se teknisk merkeark. Se brukerveiledningen.

Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Parametre som må overvåkes

ikke anvendbar

Bestanddelene med biologiske grenseverdier

Ingen informasjon tilgjengelig.

8.2 Begrensning og overvåking av eksponering

Egnede tekniske styringsanordninger

Ingen ytterligere opplysninger, se Avsnitt 7

Individuelle beskyttelsestiltak - Personlig verneutstyr

Følg de andre forsiktighetstiltakene ved omgang med kjemikalier. Holdes unna næringsmidler, drikke og fôr. Ikke spis og drikk under arbeidet. Sørg for god utlufting. Ikke pust inn gasser/damper/aerosoler. Ligger løsemiddelkonsentrasjonen over arbeidsplassens grenseverdier, må man bruke åndedrettsbeskyttelse som

Sikkerhetsdataark

I henhold til forordning (EG) Nr. 1907/2006

Opprettet den: 30.09.2015

Revidert den :

Gjeldende av: 30.09.2015

Versjon: 2

Erstattet Versjon: 1

KAIFLEX MALING, HVIT

passer og er tillatt for dette formålet. Når tekniske oppsugings- eller ventilasjonstiltak ikke er mulige eller utilstrekkelige, må man bruke åndedrettsbeskyttelse. Unngå berøring med hud og øyne. Skitne eller våte klær skal straks tas av. Vaske hendene før pauser og ved arbeidets slutt. Beskyttelseskremer kan hjelpe med å beskytte utsatte områder på huden. Bruk egnet hanskemateriale ved lengre eller gjentatt omgang. Bruk godt tettede vernebriller ved fare for sprut.

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Tettsittende vernebrille - Vernebriller med sidebeskyttelse (DIN EN 166)

Hudbeskyttelse

Hansker

Ved direkte kontakt: Gå med egnet hanske - DIN EN 374. Ellers er ikke vernehansker nødvendig.

Ved fullkontakt:

Hanskemateriale: Hansker av LLDPE; laminathansker.

Lagtykkelse (mm): $\geq 0,4$ mm.

Gjennomtrengningstid (min.): >420 min.

Ved sprutekontakt:

Hanskemateriale hansker av LLDPE.

Lagtykkelse (mm): $\geq 0,4$ mm.

Gjennomtrengningstid (min.): s.o.

Annen hudbeskyttelse

Ikke opplysninger

Åndedrettsvern

Bruk åndedrettsbeskyttelse ved utilstrekkelig ventilasjon og sprutbehandling EN 149.

Filtertyper: A, B, C, K. Klasse 1: Maksimalt tillatt konsentrasjon av skadelige stoffer i inhalert luft = 1000 mL/m³ (0,1 vol.-%); Klasse 2 = 5000 mL/m³ (0,5 vol.-%); Klasse 3 = 10000 mL/m³ (1,0 vol.-%), partikkelfilterenhet (DIN EN 143)

Beskyttelse mot varme/kulde

Ikke opplysninger

Begrensning og overvåkning av eksponering

Ingen ytterligere opplysninger, se Avsnitt 7

Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om de fysiske og kjemiske egenskapene som ligger til grunn

Utseende

- Aggregatets tilstand:	flytende
- Farge :	Se etikett
lukt:	karakteristisk
Luktterskel :	Ikke fastlagt
pH-verdi:	Ikke fastlagt
Smeltepunkt/Smelteområde:	Ikke fastlagt
Kokepunkt/-område:	Ca. 100 °C
Flammepunkt :	- 4 °C
Fordampningshastighet :	Ikke fastlagt
Tennbarhet (fast, gassformet):	ikke anvendbar
Antennelighet eller eksplosjon :	
Øvre	0,8 Vol-%
Nedre	ikke anvendbar

Side : 5 / 10

Opplysningene baserer på dagens kunnskapsnivå men tjener ikke som garanti for produktets egenskaper og begrunner ikke et kontraktsmessig rettsforhold.

Sikkerhetsdataark

I henhold til forordning (EG) Nr. 1907/2006

Opprettet den: 30.09.2015
Revidert den :
Gjeldende av: 30.09.2015
Versjon: 2 Erstattet Versjon: 1

KAIFLEX MALING, HVIT

Damptrykk :	23 hPa ved 20 °C
Damptetthet :	Ikke fastlagt
Relativ tetthet:	1,28 g/cm ³ ved 20 °C
Løselighet :	dels oppløselig
fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann):	Ikke fastlagt
Selvtenningssevne :	Produktet er ikke selvtennende
Spaltningstemperatur :	Ikke fastlagt
Viskositet :	3050 cP SP. 6/100RPM
Ekspløsjonsfare:	Produktet er ikke ekspløsjonsfarlig
Oksiderende egenskaper:	Ikke fastlagt
Maksimal VOC innhold:	0 %

9.2 Andre opplysninger

Ingen data disponibel.

Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produkt er ikke kreativt under normale forhold.

10.2 Kjemisk stabilitet

Produkt er ikke stabilt under normale forhold.

Bemerkning Ingen nedbryting ved tiltenkt bruk.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Holdes borte fra sterke syrer, sterke baser og sterke oksidasjonsmidler for å unngå eksoterme reaksjoner.

10.4 Forhold som må unngås

Stabil ved overholdelse av de anbefalte forskriftene om lagring og håndtering Ytterligere informasjon ved sakkyndig lagring: Se kapittel 7 Ved høye temperaturer kan det oppstå farlige nedbrytningsprodukter.

10.5 Inkompatible materialer

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen farlige nedbrytningsprodukter ved sakkyndig lagring og håndtering.

Ved høye temperaturer kan det oppstå farlige nedbrytningsprodukter Kuldiksid, kullmonoksid, røyk, nitrogenoksider.

Avsnitt 11: Opplysninger om toksikologi

11.1 Spesifikasjoner til toksologisk virkninger

Det foreligger ingen toksologiske data.

Symptomer og virkninger (forsinkede og kroniske) med opplysninger for eksposisjonveiene også: Informasjon om toksokinetikk, stoffskifte og fordeling

Sikkerhetsdataark

I henhold til forordning (EG) Nr. 1907/2006

Opprettet den: 30.09.2015
Revidert den :
Gjeldende av: 30.09.2015
Versjon: 2

Erstattet Versjon: 1

KAIFLEX MALING, HVIT

Andre observasjoner:

Lengre og gjentatt kontakt med produktet fører til fettap i huden og kan forårsake ikke-allergiske kontaktskader på huden (kontaktdermatitis) og/eller resorpsjon av skadestoffer. Sprut kan forårsake irritasjon reversible skader i øyet.

Avsnitt 12: Miljømessige spesifikasjoner

12.1 Toksisitet

Akvatisk toksisitet

Det foreligger ingen informasjon

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

12.3 Bioakkumulasjonspotensial

Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

12.4 Mobilitet i bakken

Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

12.5 Resultater fra PBT- og vPvB-vurdering

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

12.6 Andre skadelige virkninger

Ingen data disponibel.

Avsnitt 13: Anvisning til avfallsnøkkel

13.1 Prosedyre for avfallhåndtering

Behandling av forurenset emballasje

Ikke stivnede produktrester: Spesialavfall

stivnede eller tørkede produktrester: Husholdningsavfall hhv. - følg lokale forskrifter.

Avfallskode iht. forskrift om avfallsfortegnelse.

08 04 12: Malings- og lakkavfall med unntak av det, som dekkes av 080111.

Spesielle forsiktighetstiltak

N Må ikke slippes ut i avløp eller vann/vassdrag. Overleveres til godkjent mottak eller gjenvinningsstasjon for spesialavfall. Bortfrakting av avfall og beholdere må skje på en sikker måte. Avfallsbehandling i henhold til EU-direktiv 2008/98/EU om avfall og farlig avfall.

Gjeldende EU- eller andre bestemmelser

Avfallsklassifiseringen kan endre seg iht. produktets bruksområde. Følg EU-direktiv 2001/118/EF.

Sikkerhetsdataark

I henhold til forordning (EG) Nr. 1907/2006

Opprettet den: 30.09.2015
Revidert den :
Gjeldende av: 30.09.2015
Versjon: 2 Erstattet Versjon: 1

KAIFLEX MALING, HVIT

Avsnitt 14: Opplysninger om transport

14.1 UN-Nummer

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene.

14.2 Ordensmessig UN-forsendelsesmerking

ADR/RID

ikke anvendbar.

IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR

ikke anvendbar.

14.3 Transportfareklasser

ikke anvendbar.

14.4 Emballeringsgruppe

ikke anvendbar.

14.5 Miljøfare marine

Merking av miljøskadelige stoffer

ADR/RID / IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR: ja / nei

marine pollutant: ja / nei – ikke anvendbar

14.6 Spesielle forsiktighetstiltak for brukeren

Transport alltid i sikre beholdere, som er lukkede og som står oppreist. Forsikre deg om at personer som skal transportere produktet vet hva det skal gjøres, i tilfelle av et uhell eller hvis noe løper ut. Sikkerhetsforskrifter for sikker behandlingse avsnitt 6 - 8

14.7 Massegodsspesdisjon iht. vedlegg II i MARPOL-avtalen 73/78 og iht. IBC-Code

ikke anvendbar.

Avsnitt 15: Juridiske forskrifter

15.1 Forskrifter til sikkerhet, helse og miljøvern/spesifikke juridiske forskrifter for stoffet eller blandingen

EU-forskrifter

Biocidretningslinje (98/8/EG)

biocid additiv

1,2- Bensotiasol -3(2H)-on : 0,083 g/kg

2-metyl-4- isotiasolin -3-on : 0,083 g/kg

N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin : 0,089 g/kg

Opplysninger om retningslinje 1999/13/EF om begrensning av emisjoner av flyktige organiske forbindelser.

(VOC-RL)

VOC-verdi ISO 11890-2: 4 g/L

VOC-verdi ASTM D 2369: 11 g/L

iht. EU-retningslinje 2004/42/EG (Vedlegg II)

EU grenseverdi for dette produktet (produktkategori (kat. A/d)): 150 g/l (2007)/130 g/l (2010).

Dette produktet inneholder maks. 4 g/L VOC.

Side : 8 / 10

Opplysningene baserer på dagens kunnskapsnivå men tjener ikke som garanti for produktets egenskaper og begrunner ikke et kontraktsmessig rettsforhold.

Sikkerhetsdataark

I henhold til forordning (EG) Nr. 1907/2006

Opprettet den: 30.09.2015
Revidert den :
Gjeldende av: 30.09.2015
Versjon: 2

Erstattet Versjon: 1

KAIFLEX MALING, HVIT

Nasjonale forskrifter

Anvisning til restriksjoner ved ansettelse

Følg Begrensning av ansettelse iht. lov om arbeid under svangerskapet og i barselstiden (92/85/EWG) for vordende og ammende mødre
Følg innskrenking av ansettelse i følge arbeidsmiljøloven for ungdom (94/33/EF).

Feilfunksjonsforordning

Faller ikke innunder feilmeldingsforordningen

Vannfareklasse (VFK)

VFK 1 (egenvurdering): Lav vannrisiko.

Driftssikkerhetsforordninger (DriftsikF)

ikke anvendbar.

Technische anvisning luft (TA-Luft)

totalt kan følgende verdier i emisjonen:
Massestrøm: 0,50 kg/h oder
Massekonsentrasjon: 50 mg/m³

Andre relevante forskrifter

Fagforbunds regler

15.2 Stoffsikkerhetsvurdering

Det er ikke blitt utført stoffsikkerhetsvurdering for stoffer i denne tilberedelsen.

Avsnitt 16: Andre opplysninger

16.1 Endring iht. siste versjon

Utelukkende bruk av GHS

16.2 Forkortelser og akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1
Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2
BCF: Biological Concentration Factor; Biokonzentrationsfaktor
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
CMR: Cancerogenic-mutagenic-reproductive toxic ; Kanzerogen-mutagen-reproduktionstoxisch
DNEL: Derived No-Effect Level; Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau
EAK: Europäischer Abfallkatalog
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
Eye Irrit.: Serious eye damage/eye irritation; schwere Augenreizung
Flam. Liq.: Flammable liquids; entzündliche Flüssigkeit
GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
IATA: International Air Transport Association
ICAO: International Civil Aviation Organization
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

Side : 9 / 10

Opplysningene baserer på dagens kunnskapsnivå men tjener ikke som garanti for produktets egenskaper og begrunner ikke et kontraktsmessig rettsforhold.

Sikkerhetsdataark

I henhold til forordning (EG) Nr. 1907/2006

Opprettet den: 30.09.2015
Revidert den : 30.09.2015
Gjeldende av: 30.09.2015
Versjon: 2

Erstattet Versjon: 1

KAIFLEX MALING, HVIT

LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
NOEC: No Observed Effect Concentration; Konzentration ohne beobachtbare Wirkung
NOEL: No Observed Effect Level; Dosis ohne beobachtbare Wirkung
OEL: Occupational Exposure Limits; Luftgrenzwert am Arbeitsplatz
PBT: Persistent, bioakkumulativ, toxisch
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH): Vorhergesagte Konzentration im jeweiligen Umweltmedium, bei der keine schädliche Wirkung mehr auftritt
Repr.: Reproductive toxicity; Reproduktionstoxisch
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
Skin Irrit.: Skin corrosion/irritation; hautreizend
Skin Sens.: Sensitisation – Skin; sensibilisierend
STOT: Specific target organ toxicity; Spezifische Zielorgan-Toxizität
STOT SE: Specific target organ toxicity - Single exposure
STOT RE: Specific target organ toxicity - Repeated exposure
SVHC: Substance of Very High Concern; besonders Besorgnis erregende Substanz
vPvB: very Persistent, very Bioaccumulative; sehr persistent, sehr bioakkumulativ

16.3 Litteraturangivelser og datakilder

Forskrifter for hindring av ulykker og informasjon fra yrkesorganisasjonene.
Følg teknisk datablad.

16.4 Metoder anvendt iht. artikkel 9 i forskrift (EF) nr. 1272/2008 til vurdering av informasjon for klassifisering.

ikke anvendbar.

16.5 Ordlyden i fareanvisningene og/eller sikkerhetsanvisningene jfr avsnitt 2 til 15.

ikke anvendbar.

16.6 Kurs for arbeidstakere

ikke anvendbar.

16.7 Ytterligere informasjon

Ikke.