

# SIKKERHETSDATBLAD

## Hospital + Floor Finish

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 08.01.2019

Revisjonsdato 08.01.2019

#### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Hospital + Floor Finish

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

Kjemikaliets bruksområde Gulv Finish

Bruk det frarådes mot Alle andre anvendelser enn de som er angitt på produktets etikett og teknisk datablad.

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn AS Cleaningshop.no

Besøksadresse Skiringsalsveien 134

Postadresse PB 1036

Postnr. 3204

Poststed SANDEFJORD

Land Norge

Telefon 004790030855

E-post [egil@cleaningshop.no](mailto:egil@cleaningshop.no)

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

Org. nr. 981213645

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: 22 59 13 00  
Beskrivelse: Giftinformasjonen

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

## 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP Klassifisering, kommentarer	Komponentet er ikke klassifisert merkepliktig i henhold til EC NO 1272/2008 (CLP).
---------------------------------	--

## 2.2. Merkingselementer

Sammensetning på merkeetiketten	2-(2-ethoxyethoxy)ethanol $\leq$ 3, (2-methoxymethylethoxy)propanol $\leq$ 3
Supplerende faresetninger på etikett	EUH 208 Inneholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Kan gi en allergisk reaksjon.

## 2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Dette produktet er ikke selv og inneholder ikke en PBT eller vPvB.
Miljøeffekt	Inneholder 21,5% av komponenter med ukjente farer for vannmiljøet.
Andre farer	Les etiketten før bruk. Oppbevares utilgjengelig for barn. Hvis det er nødvendig med medisinsk rådgivning, ha produktbeholder eller etikett tilgjengelig.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
2-(2-ethoxyethoxy) ethanol	CAS-nr.: 111-90-0 EC-nr.: 203-919-7	Eye Irrit. 2; H319;	$\leq$ 3
(2-methoxymethylethoxy) propanol	CAS-nr.: 34590-94-8 EC-nr.: 252-104-2	Eye Irrit. 2; H319;	$\leq$ 3
Beskrivelse av blandingen	24,3% av blandingen består av komponent (er) med ukjent toksisitet		

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Kontakt alltid lege ved ubehag, irritasjon eller andre vedvarende symptomer.
Innånding	Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.
Hudkontakt	VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.
Øyekontakt	Skyll straks med mye vann i minimum 15 minutter (hold øyenlokk åpne, ta ut eventuelle kontaktlinser). Søk legehjelp ved ubehag.
Svelging	Skyll munnen med vann. Flytt den eksponerte i frisk luft og hold i ro i en stilling som gjør det behagelig å puste. Hvis materialet har blitt svelget og den utsatte personen er bevisst, gi små mengder vann å drikke. Ikke fremkall brekninger med mindre det er instruert av medisinsk personell. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

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

Generelle symptomer og virkninger	I alle tilfeller av tvil, eller hvis symptomene vedvarer, kontakt lege.
-----------------------------------	---

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

Medisinsk behandling	Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.
Annen informasjon	Påse at medisinsk personell er informert om det aktuelle materialet, og at de tar nødvendige forholdsregler for å beskytte seg selv. Ved behov for medisinsk assistanse, ha beholderen og/eller etiketten tilgjengelig.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Brannslukningsmetoder tilpasses omgivelsene.
Uegnede slokkingsmidler	Ingen spesielle opplysninger.

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

Brann- og eksplosjonsfarer	Ved brann eller ved oppvarming vil det oppstå trykkøkning og beholderen kan bryte.
Farlige forbrenningsprodukter	Nedbrytningsprodukter kan omfatte følgende materialer: karbondioksid karbonmonoksid

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn	Brannmenn skal bruke passende verneutstyr og selvstendig pusteapparat (SCBA) med et fullt ansiktsstykke som drives i positivtrykksmodus. Klær til brannmenn (inkludert hjelmer, beskyttelses støvler og hansker) i samsvar med europeisk standard EN 469 vil gi et grunnleggende beskyttelsesnivå for kjemiske hendelser.
Annen informasjon	Evakuer straks området ved å fjerne alle personer i nærheten av hendelsen hvis det er brann. Ingen tiltak skal tas som medfører personlig risiko eller uten egnet opplæring.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTSLIPP

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

Generelle tiltak	Ingen tiltak skal tas som medfører personlig risiko eller uten egnet opplæring. Evakuer omkringliggende områder. Hold unødvendig og ubeskyttet personell borte fra området. Ikke rør eller gå gjennom sølt materiale. Bruk verneutstyr.
For innsatspersonell	Hvis spesialtøy er nødvendig for å håndtere utslippet, ta hensyn til all informasjon i avsnitt 8 om egnede og uegnede materialer. Se også generelle tiltak.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå spredning av sølt materiale og avrenning og kontakt med jord, vannveier og avløp. Informer relevante myndigheter om produktet har forårsaket miljøforurensning (kloakk, vannveier, jord eller luft).
--	--

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

Opprydding	Stopp lekkasjen hvis mulig uten risiko. Flytt beholdere fra spillområdet. Fortynn med vann og tørk opp hvis mulig. Alternativt absorbere med et inert tørt materiale og plasser i en egnet avfallsbeholder.
Annen informasjon	Unngå utslipp til miljøet.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	For videre behandling av avfall se avsnitt 13.
-------------------	--

## AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

#### Beskyttelsestiltak

Beskyttelsestiltak	Bruk egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8).
Råd om generell yrkeshygiene	Mat, drikke og røyking bør være forbudt i områder der dette materialet håndteres, lagres og behandles. Vask hender og ansikt før spising, drikking og røyking. Fjern forurenset tøy og utstyr før du går inn i spiseområder.

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

Oppbevaring	Oppbevares i henhold til lokale bestemmelser. Oppbevares i original beholder beskyttet mot direkte sollys på tørt, kjølig og godt ventilert område, borte fra uforenlige materialer og mat og drikke. Hold beholderen tett lukket og forseglet til klar for bruk. Beholdere som er åpnet må forsegles forsiktig og holdes oppreist for å forhindre lekkasje. Ikke lagre i umerkede beholdere. Se Seksjon 10 for inkompatible materialer før håndtering eller bruk.
-------------	--

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder	Se seksjon 1.
------------------------	---------------

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

Kommentar hvis forebyggende yrkesmedisinske undersøkelser skal gjennomføres	<p>Dette produktet inneholder ingredienser med eksponeringsgrenser. Atmosfærisk eller biologisk overvåkning kan være nødvendig for å bestemme effektiviteten av ventilasjon eller andre kontrolltiltak og / eller nødvendigheten av åndedrettsvern verneutstyr. Det skal henvises til overvåkingsstandarder, for eksempel Følgende: European Standard EN 689 (Arbeidsplass atmosfærer - Veiledning for vurdering av eksponering ved innånding til kjemiske midler for sammenligning med grenseverdier og målestrategi) Europeisk standard EN 14042 (arbeidsplass atmosfærer - Veiledning for anvendelse og bruk av prosedyrer for vurdering eksponering for kjemiske og biologiske agenser) Europeisk standard EN 482 (Arbeidsplass atmosfærer - Generelle krav til utførelse av prosedyrer for måling av kjemiske agenser) Henvisning til nasjonal veiledning Dokumentene for metoder for bestemmelse av farlige stoffer vil også være påkrevd.</p>
---	--

## 8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
2-(2-ethoxyethoxy) ethanol (2-methoxymethylethoxy) propanol	CAS-nr.: 111-90-0 CAS-nr.: 34590-94-8	8 t. normverdi: 300 mg/m <sup>3</sup> 8 t. normverdi: 50 ppm <b>Grenseverdier, bokstav</b> Bokstavkoder: HE <b>Grenseverdier, bokstav</b> Bokstavbeskrivelse: H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden. E: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet. Kilde: Arbeids- og sosialdepartementet	Norm år: 2015

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Varselsskilt



### Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak	God generell ventilasjon skal være tilstrekkelig til å kontrollere arbeidstakerens eksponering for luftbårne forurensninger.
------------------------	--

### Øye- / ansiktsvern

Øyevernutstyr	Beskrivelse: Vernebriller med sideskjold. Referanser til relevante standarder: EN 166
---------------	--

### Håndvern

Egnede hansker	Bruk godkjente vernehansker.
Egnede materialer	Ikke oppgitt

### Hudvern

Egnede verneklær	Personlig verneutstyr for kroppen skal velges ut fra oppgaven som utføres og risikoen og bør godkjennes av en spesialist før du håndterer dette produktet.
Ytterligere hudbeskyttelsestiltak	Passende fottøy og eventuelle ytterligere beskyttelsesforanstaltninger bør være valgt basert på oppgaven som utføres og risikoen, og bør være godkjent av en spesialist før du håndterer dette produktet.

### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern, kommentarer	Basert på fare og potensial for eksponering, velg et åndedrettsvern som møter passende standard eller sertifisering. Åndedrettsvern må brukes i henhold til et Åndedrettsvern program for å sikre riktig tilpasning, trening og andre viktige
-----------------------------	---

aspekter ved bruk.

## Hygiene / miljø

### Spesifikke hygienetiltak

Vask hendene, underarmen og ansiktet grundig etter å ha håndtert kjemiske produkter, før du spiser, røyker og bruker toalettet og på slutten av arbeidsperioden.  
Passende teknikker bør brukes til å fjerne potensielt forurenset klær.  
Vask forurenset klær før gjenbruk. Kontroller at øyeskyllestasjoner og nøddusjer er nær arbeidsstasjonens plassering.

## Passende miljømessig eksponeringskontroll

### Begrensning av miljøeksponering

Utslipp fra ventilasjon eller arbeidsprosessutstyr skal kontrolleres og sørge for at de overholder kravene til miljøvernlovgivning.  
I noen tilfeller kan røykskrubbere, filtre eller tekniske modifikasjoner av prosessen og utstyr være nødvendig for å redusere utslippene til akseptable nivåer.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

Tilstandsform	Væske.
Farge	Hvit.
pH	Verdi: 7.5
Frysepunkt	Verdi: 0 °C
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 100 °C
Flammepunkt	Verdi: > 93.334 °C Kommentarer: lukket kopp.
Damptrykk	Verdi: < 4 kPa Kommentarer: Romtemperatur.
Damptetthet	Verdi: < 1 Kommentarer: [Air = 1]
Relativ tetthet	Kommentarer: 1.03 g/cm <sup>3</sup>

### 9.2. Andre opplysninger

#### Fysikalske farer

Innhold av VOC Verdi: 2 %

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen reaktivitet er kjent.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Produktet er stabilt under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
------------	--

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Det kjennes ikke til noen farlige reaksjoner.
-------------------------------	---

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Unngå frost og ekstrem varme.
-------------------------	-------------------------------

### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Ingen informasjon tilgjengelig.
----------------------------	---------------------------------

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spalttingsprodukter	karbondioksid karbonmonoksid
-----------------------------	---------------------------------

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Komponent	2-(2-ethoxyethoxy)ethanol
-----------	---------------------------

Akutt giftighet	<b>Type toksisitet:</b> Akutt <b>Testet effekt:</b> LD50 <b>Eksponeeringsvei:</b> Oral <b>Verdi:</b> 7500 mg/kg <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte
-----------------	--

Komponent	(2-methoxymethylethoxy)propanol
-----------	---------------------------------

Akutt giftighet	<b>Type toksisitet:</b> Akutt <b>Testet effekt:</b> LD50 <b>Eksponeeringsvei:</b> Oral <b>Verdi:</b> 5230 mg/kg <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte
-----------------	--

	<b>Type toksisitet:</b> Akutt <b>Testet effekt:</b> LD50 <b>Eksponeeringsvei:</b> Dermal <b>Verdi:</b> > 19000 mg/kg <b>Forsøksdyreart:</b> Kanin
--	---

### Øvrige helsefareopplysninger

Komponent	2-(2-ethoxyethoxy)ethanol
-----------	---------------------------

Hudetsing / hudirritasjon, testresultat	<b>Toksisitet typen:</b> Hudirritasjon <b>Eksponeeringstid:</b> 24 time(r) <b>Art:</b> Kanin <b>Verdi:</b> 500 mg <b>Kommentarer:</b> Mild hudirritasjon
---	--

Komponent	2-(2-ethoxyethoxy)ethanol
-----------	---------------------------

Øyeskade eller irritasjon, testresultater	<b>Toksisitet typen:</b> Øyeirritasjon <b>Art:</b> kanin <b>Verdi:</b> 125 mg <b>Kommentarer:</b> Mild øyeirritasjon
	<b>Toksisitet typen:</b> Øyeirritasjon <b>Art:</b> Kanin <b>Verdi:</b> 500 mg <b>Kommentarer:</b> Moderat Øyeirritasjon
Øyeskade eller irritasjon, annen informasjon	Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
Innånding	Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
Hudkontakt	Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
Øyekontakt	Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
Svelging	Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
Allergi	Inneholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Kan gi en allergisk reaksjon.
Arvestoffskader	Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
Reproduksjonsskader	Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
Aspirasjonsfare, kommentarer	Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Komponent	2-(2-ethoxyethoxy)ethanol
Akutt akvatisk fisk	<b>Toksisitet typen:</b> Akutt <b>Verdi:</b> 6010000 µg/l <b>Effektdose konsentrasjon:</b> LC50 <b>Eksponeeringstid:</b> 96 time(r) <b>Art:</b> Ictalurus punctatus <b>Kommentarer:</b> Ferskvann
Komponent	(2-methoxymethylethoxy)propanol
Akutt akvatisk fisk	<b>Verdi:</b> > 10000 mg/l <b>Effektdose konsentrasjon:</b> LC50 <b>Eksponeeringstid:</b> 96 time(r) <b>Art:</b> (pimephales promelas [fathead minnow])
Komponent	(2-methoxymethylethoxy)propanol
Akutt akvatisk alge	<b>Verdi:</b> > 969 mg/l <b>Effektdose konsentrasjon:</b> EC50 <b>Eksponeeringstid:</b> 96 time(r) <b>Art:</b> (Algae)
Komponent	2-(2-ethoxyethoxy)ethanol
Akutt akvatisk Daphnia	<b>Toksisitet typen:</b> Akutt <b>Verdi:</b> 3340000 µg/l



Komponent	<b>Eksponeeringstid:</b> 48 time(r)
	<b>Art:</b> Daphnia magna - Neonate
Akutt akvatisk Daphnia	<b>Kommentarer:</b> Ferskvann
	(2-methoxymethylethoxy)propanol
	<b>Verdi:</b> 1919 mg/l
	<b>Effektdose konsentrasjon:</b> LC50
	<b>Eksponeeringstid:</b> 96 time(r)
	<b>Art:</b> (daphnia magna [water flea])
	<b>Metode:</b> OCDE directive 203

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens- og nedbrytbarhetsbeskrivelse	Ikke tilgjengelig
--	-------------------

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering, kommentarer	2-(2-ethoxyethoxy)ethanol: LogPOw: -0.54 - Potensiale: Lav. (2-methoxymethylethoxy) propanol: LogPOw: 0.004 - Potensiale: Lav.
------------------------------	---

## 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet, kommentarer	Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer
------------------------	---

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

PBT vurderingsresultat	Dette produktet er ikke selv og inneholder ikke en PBT.
vPvB vurderingsresultat	Dette produktet er ikke selv og inneholder ikke en vPvB.

## 12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon	Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer
---	---

# AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

## 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: Innenfor leverandørens nåværende kunnskap betraktes dette produktet ikke som farlig avfall, som definert i EU-direktiv 2008/98 / EF. Klassifisert som farlig avfall: Nei
EAL Emballasje	Avfallskode EAL: Generering av avfall bør unngås eller minimeres når det er mulig. Avfall emballasje skal resirkuleres. Forbrenning eller deponering bør bare vurderes når resirkulering ikke er mulig.
Annen informasjon	Dette materialet og dets beholder må kastes på en sikker måte. Tomme beholdere kan inneholde noen produktrester. Unngå spredning av sølt materiale og avrenning og kontakt med jord, vannveier, avløp og avløp.

# AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods	Nei
-------------	-----

**14.1. FN-nummer**

Kommentarer	Ikke aktuelt.
-------------	---------------

**14.2. FN-forsendelsesnavn**

Kommentarer	Ikke aktuelt.
-------------	---------------

**14.3. Transportfareklasse(r)**

Kommentarer	Ikke aktuelt.
-------------	---------------

**14.4. Emballasjegruppe**

Kommentarer	Ikke aktuelt.
-------------	---------------

**14.5. Miljøfarer**

Kommentarer	Se avsnitt 12.
-------------	----------------

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Spesielle forholdsregler	Unngå kontakt med hud og øyne.
--------------------------	--------------------------------

**14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket****Andre relevante opplysninger**

Andre relevante opplysninger	Det foreligger ingen krav eller begrensninger for transport av produktet; hverken på vei (ADR), tog RID), sjø (IMDG) eller i luften (ICAO).
------------------------------	---

**AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK****15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

Biocider	Nei
Nanomateriale	Nei
Referanser (Lover/Forskrifter)	Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Sist endret ved forskrift 22. desember 2014 nr.1885. Prioritetsliste/Unntaksliste/Godkjenningsliste. Produsent/importør. Forskrift om farlig avfall (2009). Kommisjonsforordning (EU) nr 944/2013 av 2 Oktober 2013 (ATP5). ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database. ADR/RID 2017 – Forskrift om endring i forskrift om landtransport av farlig gods. Europa-parlamentets og rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008. Kommisjonsforordning (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).

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Kjemikaliesikkerhetsvurdering	Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet skal ikke betraktes som brukerens
-------------------------------	--

egen risikovurdering. Det er alltid brukerens ansvar at alle nødvendige forholdsregler er fulgt for å oppfylle kravene i henhold til lokale regler og bestemmelser.

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Ytterligere informasjon

Sikkerhetsdatabladet er laget etter vår nåværende kunnskap, norsk regelverk og produsentens opplysninger. Da brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, vil det være brukerens ansvar at de nødvendige forholdsregler blir tatt. Det er den enkelte mottakers plikt å sørge for at informasjon gitt i dette sikkerhetsdatablad blir lest og forstått av alle som bruker, behandler, avhender eller på noen måte kommer i kontakt med produktet. Dette produktet skal bare brukes til det formål det er beregnet for og i henhold til spesifiserte instruksjoner. Opplysningene gjelder kun for det materialet som er angitt her, og gjelder ikke i forbindelse med bruk av noe annet materiale eller i noen form for bearbeidelse.

Versjon

1