

## SIKKERHETSDATABLAD



## Kobbersulfat



Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med 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)

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

Utgitt dato 13.11.2018

Revisjonsdato 18.09.2020

**1.1. Produktidentifikator**

Kjemikaliets navn Kobbersulfat

Synonymer Blåsten

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

Kjemikaliets bruksområde For produksjon av: absorber, keramikk, belegg, blekk, kosmetikk, gjødsel, glass, smøremidler og fett, putter, fyllstoffer, byggekjemikalier, polering og voks, andre forbindelser og fine kjemikalier, gummi og plast, vaskemidler og rengjøringsmidler, katalysatorer, tekstiler og lærfarger, lim, galvaniske, kjemiske reagenser, mineralflotasjon, råmaterialer for ikke-jernsmelting, overflatebehandling av ikke-metalliske materialer, pigmenter, prosesshjelpemidler, fotokjemi, vannbehandling.

Bruk det frarådes mot Produktet må ikke brukes til biocidiske formål.

Forbrukerbruk Nei

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

Firmanavn PERMAKEM AS

Besøksadresse Haralds vei 12

Postadresse Postboks 225

Postnr. 1471

Poststed LØRENSKOG

Land Norway

Telefon 67979600

E-post	<a href="mailto:office@permakem.no">office@permakem.no</a>
Hjemmeside	<a href="http://www.permakem.no">www.permakem.no</a>
Org. nr.	NO963279396MVA
Kontaktperson	Øyvind Bergheim - Mobil 940 03 330 Oyvind@Permakem.no

## 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: +47 22 59 13 00 Beskrivelse: Giftinformasjonen
------------	--

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Carc. 1A; H350
	Repr. 1B; H360D
	Acute Tox. 4; H302
	Eye Dam. 1; H318
	Skin Sens. 1; H317
	STOT RE 2; H373
	Aquatic Acute 1; H400
	Aquatic Chronic 1; H410
Tilleggsinformasjon om klassifisering	Se avsnitt 16 for full tekst av klassifisering (1272/2008/EC)

### 2.2. Merkingselementer

#### Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på merkeetiketten Kobbersulfat > 85 %, Nikkelsulfat 0,3 -0,5 %

Varselord

Fare

Faresetninger

H350 Kan forårsake kreft . H360D Kan gi fosterskader. H302 Farlig ved svelging. H318 Gir alvorlig øyeskade. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

P201 Innhent særskilt instruks før bruk. P308+P313 Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp. P501 Innhold / beholder leveres til komponentprodusenten. P273 Unngå utslipp til miljøet. P260 Ikke innånd støv

### 2.3. Andre farer

PBT / vPvB

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

Andre farer

Kan irritere huden.

### AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Kobbersulfat	CAS-nr.: 7758-98-7	Aquatic Acute 1; H400	> 85 %	
	EC-nr.: 231-847-6	M-faktor 10		
	Indeksnr.: 029-004-00-0	Aquatic Chronic 1; H410		
	REACH reg. nr.: 01-2119520566-40	M-faktor 1 Acute Tox. 4; H302		
	REACH reg. nr.: 01-2119970306-36	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319		
Nikkelsulfat	CAS-nr.: 7786-81-4	Carc. 1A; H350i;	0,3 -0,5 %	
	EC-nr.: 232-104-9	Muta. 2; H341;		
	Indeksnr.: 028-009-00-5	Repr. 1B; H360D;		
		STOT RE 1; H372;		
		Acute Tox. 4; H332;		
		Acute Tox. 4; H302;		
		Skin Irrit. 2; H315;		
		Resp. Sens. 1; H334;		
		Skin Sens. 1; H317;		
		Aquatic Acute 1; H400;		
	M-faktor 1;			
	Aquatic Chronic 1; H410;			
	M-faktor 1;			
Komponentkommentarer	Se avsnitt 16 for full tekst av klassifisering (1272/2008/CLP)			

### AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Førstehjelp: Fjern straks straks fra eksponeringskilden. Slapp av i en sittende stilling. stilling. Kontakt lege umiddelbart.
Hudkontakt	Førstehjelp: Fjern forurenset tøy, vask straks huden med kaldt vann. Kontakt lege hvis huden blir irritert.
Øyekontakt	Førstehjelp: Vask straks øynene med mye lunkent vann i 15 minutter. Forsikre for å fjerne eventuelle kontaktlinser fra øynene før skylling. Unngå å bruke trykkvann på grunn av risiko av øyeskader. Kontakt lege umiddelbart.
Svelging	Førstehjelp: Gi rikelig med lunkent vann og fremkall brekninger. Kontakt lege umiddelbart.

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

Generelle symptomer og virkninger	Mulighet for økt blodtrykk og magesmerter (kolikk) kan vanligvis føre til forstoppelse som varer i flere dager. Endringer i perifere nerver, hovedsakelig på nedre lemmer, endringer i sentralnervesystemet og erythronormoblastisk anemi (reduksjon av hemoglobin i blodet) kan oppstå som følge av kronisk forgiftning.
-----------------------------------	---

Akutte symptomer og virkninger Akutt forgiftning kan føre til skader i lever, nyrer og sentralnervesystemet.

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

Medisinsk behandling En lege er ansvarlig for å ta avgjørelser om behandlingsmetoder etter detaljert undersøkelse av pasientens helsetilstand.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler Ikke-brennbart stoff. Ved brann bruk brannslukningsmiddel egnet for omgivende materialer.

Uegneede slokkingsmidler Ikke kjent.

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

Farlige forbrenningsprodukter Ved høy temperatur kan svoveldioksid og / eller svoveltrioksid samt kobberoksyder dannes.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn Brannslukningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern med full ansiktsmaske.

Annen informasjon Informer andre om brannen. Evakuer fra farestedet, alle personer som ikke er involvert i brannundertrykkelse. Informer Smelter Senior Skift Supervisor.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

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

Generelle tiltak Evakuere fra fareplasseringen til alle personer som ikke er involvert i redningsoperasjoner. For personlig beskyttelse, se avsnitt 8.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø I tilfelle av ulykke, slipp ikke ut i miljøet. Ikke slipp ned i avløp. Samle inn fra arbeidsplassen så snart som mulig og sett i riktig beholder for avhending. Ved utslipp av stor mengde materiale- eller miljøforurensning, informer egnede myndigheter og beredskapstjenester.

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

Annen informasjon Beskytt arbeidsområdet for å unngå støvgenerering. Eliminer eventuelle lekkasjer (forsegle skadet beholder, plasser i beskyttelsesbeholder). Rengjør stoffet i beholder og kast det som farlig avfall. I tilfelle oppløsninger samles spill med absorberende stoffer (diatoméjord, sand eller annet absorberende materiale som ikke er reaktiv med stoffet) til en forseglede beholder.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Ytterligere informasjon For personlig verneutstyr, se kapittel 8. For avfallshåndtering, se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

#### Håndtering

Unngå dannelse av aerosoler i arbeidsområdet. Bruk kun små mengder av stoffet i riktig merket rom med arbeidsventilasjon. Beskyttelsesmidler for opprydding av spill skal være tilgjengelig i arbeidsområdet. Ikke spis, drikk og røyk når du håndterer stoffet. Vask hendene før spising ved håndtering av produktet. Ikke svelg. Rommene må være utstyrt med uttrekksventilasjon for fast eiendom. Arbeidsområdet må være utstyrt med sikkerhetsdusj (for kroppsvask) og separat dusj for øyneskylling.

#### Sikker håndtering av gassbeholder

Beholdere med stoffet skal merkes riktig. Når det ikke er i bruk, oppbevares tett lukket. Beholdere kan inneholde rester som er farlige.

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

#### Oppbevaring

Oppbevares alltid i tett lukket originalemballasje på et tørt, kjølig og godt ventilert sted utstyrt med elektrisk og ventilasjonssystem. Beskytt beholderen mot skade. Bare riktig trente personer skal ha tilgang til passende merket beholderlagringssted.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

#### Spesielle bruksområder

Se seksjon 1.2.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
Kobbersulfat	CAS-nr.: 7758-98-7		

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Varselsskilt



### Forholdsregler for å hindre eksponering

#### Egnede tekniske tiltak

Sørg for passende ventilasjon for produksjonsområder og arbeidsplasser. Unngå innånding av støv. Ved bruk av kobber, bruk personlig verneutstyr som er tilstrekkelig for eksisterende farer i henhold til nasjonal og europeisk lovgivning.

### Øye- / ansiktsvern

#### Egnet øyebeskyttelse

Vernebriller.

#### Øyevernutstyr

Beskrivelse: Vernebriller.  
Referanser til relevante standarder: EN 166

### Håndvern

Gjennomtrengningstid	Verdi: > 480
Tykkelsen av hanskemateriale	Verdi: > 0,11 Kommentarer: Nitrilgummi.
Ytterligere håndbeskyttelsestiltak	Forebyggende hudvern anbefales (salve / krem).
Håndbeskyttelse, kommentar	Nødvendig - beskyttelseshansker som sikrer mot kjemiske stoffer. Bruk vernehansker for kjemiske stoffer som er i samsvar med EN 374. Det anbefales å kontrollere beskyttelseshandskens motstand mot de kjemiske stoffene som er oppført ovenfor, med produsenten.

## Hudvern

Egnede verneklær	Beskyttende klær.
------------------	-------------------

## Åndedrettsvern

Åndedrettsvern, kommentarer	Nødvendig i støvtilstedeværelse - P-3 luftrensende støvmaske.
-----------------------------	---

## Hygiene / miljø

Personlig beskyttelsesutrustning, kommentarer	Bytt forurenset klær umiddelbart. Rengjør forurenset klær før gjenbruk. Vask hendene og ansiktet ved slutten av arbeidet med stoffet. Når du bruker det, ikke spis og drikk.
---	--

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

Farge	Blå solid.
Lukt	Luktfri.
Luktgrense	Kommentarer: Ikke rerevant.
pH	Status: I løsning Verdi: 4 Kommentarer: 50 g / l, H2O Temperatur: 20 °C
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Verdi: 110 °C
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 150 °C
Flammepunkt	Kommentarer: Ikke anvendelig.
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke anvendelig.
Damptrykk	Kommentarer: Ikke anvendelig.
Damptetthet	Kommentarer: Ikke anvendelig.
Bulktetthet	Verdi: 1100 kg/m <sup>3</sup>
Løslighet	Medium: Vann Verdi: 423 g/l Kommentarer: I uorganiske løsningsmidler: Lav oppløselighet i alkoholer, god oppløselighet i glyserin. Oktanol / vann partisjonskoeffisient: ikke anvendelig Temperatur: 20 °C

	Medium: Vann Verdi: 2023 g/l Temperatur: 100 °C
Selvantennelighet	Kommentarer: Ikke relevant.
Dekomponeringstemperatur	Kommentarer: Ikke kjent.
Eksplosive egenskaper	Ikke kjent.
Oksiderende egenskaper	Ikke anvendelig.

## 9.2. Andre opplysninger

### Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer Ingen ytterligere opplysninger finnes for øyeblikket.

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Lavreaktiv substans.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stoffet er stabilt under normal bruk og lagringsforhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ikke kjent.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Høy temperatur.

### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Sterke syrer, aluminium, acetylen, nitrometan, hydrazin. Reaktiv med hydroksylamin. Kobbersulfatløsninger er sure og produserer hydrogen i kontakt med magnesium.

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Brann eller oppvarming kan forårsake produksjon av kobberoksyder og svoveloksid.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet Kommentarer: Skadelig ved svelging.  
Andre toksikologiske data Basert på tilgjengelige data, oppfyller ikke kriteriene for klassifisering.

## Øvrige helsefareopplysninger

Hudetsing / hudirritasjon, annen informasjon	Basert på tilgjengelige data, oppfyller ikke kriteriene for klassifisering.
Øyeskade eller irritasjon, annen informasjon	Forårsaker alvorlig øyeskader.
Hudkontakt	Kan forårsake allergisk hudreaksjon.
Svelging	Farlig ved svelging.
Kjønnsцелеmutagenitet	Kommentarer: Basert på tilgjengelige data, oppfyller ikke kriteriene for klassifisering.
Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Kan forårsake kreft.
Reproduksjonsskader	Kan skade fruktbarheten eller det ufødte barnet.
Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering, testresultater	Kommentarer: Forårsaker skade på organer gjennom langvarig eller gjentatt eksponering.
Aspirasjonsfare, kommentarer	Basert på tilgjengelige data, oppfyller ikke kriteriene for klassifisering.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Akvatisk toksisitet, fisk	Verdi: 1 mg/l Kommentarer: Meget giftig for vannlevende organismer.
Akvatisk toksisitet, alge	Verdi: 1 mg/l Kommentarer: Meget giftig for vannlevende organismer. Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
Økotoksisitet	Unngå utslipp til vann, jord og kloakk. Soppdrepende.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet	Ikke biologisk nedbrytbar i jord eller vann; kan forårsake forurensning av overflate og grunnvann.
--	--

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering, kommentarer	Kobbersulfatkoeffisienten bestemt ved test er høyere enn 100 som viser signifikante bioakkumuleringsegenskaper.
------------------------------	---

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Lav mobilitet i jord og vannmiljø.
-----------	------------------------------------

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

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB	Ikke anvendbar - uorganisk substans.
--	--------------------------------------

### 12.6. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon	Ingen data tilgjengelig.
-------------------------------	--------------------------



## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Ikke tøm til kloakk. Unngå forurensning av overflater og grunnvann. Ikke kast sammen med kommunalt avfall. Metoder for avhending skal diskuteres med lokale miljøverndepartement.
Annen informasjon	<p>Klassifisering av avfall:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avfallskatalog (Journal of Laws, Dz. 01.01.1206): 06 04 05 Avfall som inneholder andre tunge metaller;</li> <li>• OECD Grønn Liste over avfall: GA 120 Kobberavfall og skrap</li> <li>• OECD Amber Liste over avfall: AA 040 Kobber aske og rester</li> </ul> <p>Lovlig basis:</p> <p>Avfallsloven datert 27.04.2001 (Journal of Laws, Dz. U.2010.185.1243 og Journal of Laws, Dz.U.2010.203.1351 som endret). Lov av 11.05.2001 om pakking og avfallspakker (Journal of Laws, Dz. U. nr. 63, nr 638 som endret). Regulering av miljøministeren datert 27.09.2001 i saken om pakkekatalog (Journal of Laws, Dz. U. 112, punkt 1206 som endret). Regulering av økonomiministeren datert 25. oktober 2005 om detaljert metode for å håndtere emballasjeavfall (Journal of Laws, Dz. U. No. 219, punkt 1858 som endret).</p> <p>Generelle transportregler bør brukes. Dekketransport anbefales.</p>

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods	Ja
-------------	----

### 14.1. FN-nummer

ADR/RID/ADN	3077
IMDG	3077
ICAO/IATA	3077

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Varenavn, Engelsk ADR/RID/ADN	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
Teknisk betegnelse/farlig utslippstoff engelsk ADR/RID/ADN	Coppersulphate
ADR/RID/ADN	MILJØFARLIG STOFF, I FAST FORM, N.O.S.
Teknisk betegnelse/farlig utslippstoff ADR/RID/ADN	kobbersulfat
IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
ICAO/IATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

**14.3. Transportforeklasse(r)**

ADR/RID/ADN	9
Klassifiseringskode ADR/RID/ ADN	M7
IMDG	9
ICAO/IATA	9

**14.4. Emballasjegruppe**

ADR/RID/ADN	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

**14.5. Miljøfarer**

Marin forurensning	Ja
--------------------	----

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Spesielle forholdsregler	Sikre pakker mot flytting under frakt.
--------------------------	--

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

Produktnavn	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
-------------	--

**Andre relevante opplysninger**

Fareseddel ADR/RID/ADN	9
Fareetikett IMDG	9
Etiketter ICAO/IATA	9

**ADR/RID Annen informasjon**

Tunnelbegrensningskode	-
Transport kategori	3
Farenr.	90
Andre relevante opplysninger ADR/RID	90

**IMDG Annen informasjon**

EmS	F-A, S-F
-----	----------

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

Referanser (Lover/Forskrifter)	Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering,
--------------------------------	---

vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH).  
 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).  
 Europa-parlamentets og rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008 Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP-forskriften). Sist endret 24.09.2018.  
 Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Sist endret ved forskrift 20. desember 2018.  
 Avfallsforskriften. Sist endret 20. desember 2018.  
 Prioritetsliste/Godkjenningsliste.  
 ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.  
 ADR/RID 2019 – Forskrift om endring i forskrift om landtransport av farlig gods.

Deklarasjonsnr.

636379

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført

Ja

Kjemikaliesikkerhetsvurdering

En kjemikaliesikkerhetsvurdering er utført. Kjemisk sikkerhetsrapport for kobbersulfat er tilgjengelig på: KGHM Polska Miedz S.A. "Legnica" Kobber Smelteverk og Refinery.

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

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

H302 Farlig ved svelging.  
 H315 Irriterer huden.  
 H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
 H318 Gir alvorlig øyeskade.  
 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
 H332 Farlig ved innånding.  
 H334 Kan gi allergi- eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.  
 H341 Mistenkes å kunne gi genetiske skader  
 H350i Kan forårsake kreft ved innånding.  
 H350 Kan forårsake kreft .  
 H360D Kan gi fosterskader.  
 H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering  
 H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering  
 H400 Meget giftig for liv i vann.  
 H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

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

2