

## SIKKERHETS DATBLAD



## Termorens Sprinkelvæske (TS)



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 25.06.2019

Revisjonsdato 25.06.2019

**1.1. Produktidentifikator**

Kjemikaliets navn Termorens Sprinkelvæske (TS)

Synonymer TS 30%, TS 35%, TS 40%, TS 45%, TS 50%, TS 55% RED SOL, TS LB 21 LIGHT BLUE, TS 39%, TS 44%, TS 47%, TS 55%, TS 65% LIGHT BLUE, TS LIGHT BLUE, TS 25%

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

Kjemikaliets bruksområde Coolant

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

Firmanavn Termorens A/S

Postadresse Postboks 2535 Kjørbekk

Postnr. 3702

Poststed Skien

Land Norge

Telefon +47 35 59 21 77

Telefaks +47 35 59 85 43

E-post [sale@termorens.no](mailto:sale@termorens.no)

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

Org. nr. 971142634

Kontaktperson Thore Andreassen

**1.4. Nødtelefonnummer**

Nødtelefon Telefon: 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]	Acute Tox. 4; H302;
	Skin Irrit. 2; H315;
	Eye Irrit. 2; H319;
	STOT RE 2; H373;

### 2.2. Merkingselementer

#### Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på merkeetiketten	1,2-ETANDIOL 25 -96 %
Varselord	Advarsel
Faresetninger	H302 Farlig ved svelging. H315 Irriterer huden. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering
Sikkerhetssetninger	P260 Ikke innånd damp/aerosoler P280 Benytt vernehansker / verneklær / vernebriller / ansiktsskjerm. P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSENTER eller lege. P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P501 Innhold / beholder leveres til i henhold til nasjonale bestemmelser.

### 2.3. Andre farer

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

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
1,2-ETANDIOL	CAS-nr.: 107-21-1 EC-nr.: 203-473-3 REACH reg. nr.: 01-2119456816-28-XXXX	Acute Tox. 4; H302; STOT RE 2; H373;	25 -96 %
BORON POTASSIUM OXIDE TETRAHYDRATE	CAS-nr.: 12045-78-2 EC-nr.: 215-575-5	Repr. 2; H361d;	1 -5 %
Natriumhydroksid	CAS-nr.: 1310-73-2 EC-nr.: 215-185-5 REACH reg. nr.: 01-2119457892-27-XXXX	Met. Corr. 1; H290; Skin Corr. 1A; H314; Eye Dam. 1; H318;	< 2 %

## Komponentkommentarer

Se avsnitt 16 for full tekst av klassifisering (1272/2008/EC)

**AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK****4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Innånding	Flytt berørt person ut i frisk luft umiddelbart . Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.
Hudkontakt	Fjern tilsølte klær umiddelbart og vask med såpe og vann. Søk lege umiddelbart om symptomene inntre etter vask.
Øyekontakt	Skyll umiddelbart med mye vann. Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øynene vidt. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt lege øyeblikkelig. Fortsett å skylle.
Svelging	Sørg for medisinsk tilsyn umiddelbart. Skyll munnen grundig med vann

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

Generelle symptomer og virkninger	Svelging: Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering ved svelging. Farlig ved svelging.  Hudkontakt: Irriterer huden.  Øyekontakt: Gir alvorlig øyeirritasjon.
-----------------------------------	---

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

Medisinsk behandling	motvirke giftige effekter (metabol acidose, nyreskader). Overvei haemodialyse eller peritoneal dialyse og tiamin 100 mg, plus pyridoxin 50 mg, intravenøst hver sjettede time. Dersom det benyttes etanol, kan det oppnås en terapeutisk effektiv blodkonsentrasjon i størrelsesorden 100-150 mg/dl ved en rask støtdose etterfulgt av en sammenhengende intravenøs infusjon. Slå opp i standardlitteratur for detaljer om behandling. 4-metylpirazol blokkerer effektivt alkoholdehydrogenase, og fås nå som fomepizol (Antizol®), og bør brukes i behandling av etylenglykol-, di- eller trietylenglykol- eller metanolforgiftning dersom tilgjengelig. Fomepizolprotokoll (Brent J. et al., New Eng J Med, Feb 8, 2001 344:6, p. 424-9): loadingdose 15 mg/kg intravenøst, etterfulgt av bolusdose på 10 mg/kg hver 12. time. Øk bolusdosen til 15 mg/kg hver 12. time etter 48 timer. Fortsett fomepizol til serummetanol, etylenglykol, dietylenglykol eller trietylenglykol ikke lenger kan påvises. Tegn til og symptomer på forgiftning omfatter metabolsk acidose med anion gap, depresjoner i sentralnervesystemet, renaltubulær skade og mulig involvering av kranienerven i et sent stadium. Luftveissymptomer, blant annet lungeødem, kan bli forsinket. Personer som utsettes for høy
----------------------	---

eksponering bør observeres i 24-48 timer for å sikre at det ikke er noen tegn på luftveisforstyrrelser. Ved alvorlig forgiftning kan det være nødvendig med åndedrettsstøtte med mekanisk ventilasjon og utåndingstrykk i den positive enden. Oppretthold tilstrekkelig ventilasjon og oksygentilførsel av pasienten. Hvis tarmutskylling er utført, foreslå kontroll av luftrør og/eller spiserør. Fare for lungeaspirasjon må veies opp mot toksisitet når man vurderer å tømme magen. Hvis pasienten har brannsårl, behandles dette som en hvilken som helst brannskade, etter dekontaminering. Ved eksponering bør behandlingen fokusere på kontroll av symptomer og pasientens kliniske symptomer

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Slokk med alkoholbestandig skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke.
Ueguede slokkingsmidler	Ikke bruk vannstråle som slokkemiddel, da denne vil spre brannen.

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

Farlige forbrenningsprodukter	Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksid og andre giftige gasser eller damper.
-------------------------------	---

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn	Bruk selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) og hensiktsmessige verneklær.
---	--

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

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

Verneutstyr	Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet.
-------------	--

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå utslipp i jord og vannløp. Sølt materiale eller ukontrollerte utslipp til vassdrag må meldes til brannvesenet eller annet egnet tilsynsorgan
--	--

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

Opprydding	Absorber sølt materiale med inert, fuktig, ikke brennbart materiale. Samle inn og plasser i passende avfallsbeholdere og lukk forsvarlig. For avfallshåndtering, se avsnitt 13
------------	--

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

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

## AVSNITT 7: HÅNDBTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Unngå innånding av damper og kontakt med hud og øyne. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
------------	---

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

Oppbevaring	Oppbevares i tett lukket originalemballasje på et godt ventilert sted.
-------------	--

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder	De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2
------------------------	---

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1. Kontrollparametrer

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
1,2-ETANDIOL	CAS-nr.: 107-21-1	Grenseverdi, type: TWA 8 t. normverdi: 52 mg/m <sup>3</sup> 8 t. normverdi: 20 ppm <b>Grense korttidsverdi</b> Verdi: 104 mg/m <sup>3</sup> <b>Grense korttidsverdi</b> Avgrensingsperiode: 15-minutter <b>Grense korttidsverdi</b> Verdi: 40 ppm <b>Grense korttidsverdi</b> Avgrensingsperiode: 15-minutter <b>Grenseverdier, bokstav</b> Bokstavkoder: H, E <b>Grenseverdier, bokstav</b> Bokstavbeskrivelse: H = Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden. E = EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.	
Natriumhydroksid	CAS-nr.: 1310-73-2	<b>Takverdi</b> Takverdi: 2 mg/m <sup>3</sup>	

### DNEL / PNEC

Komponent	1,2-ETANDIOL
DNEL	<b>Gruppe:</b> Industriell <b>Eksponeeringsvei:</b> Akutt innånding (lokal) <b>Verdi:</b> 35 mg/m <sup>3</sup>  <b>Gruppe:</b> Industriell <b>Eksponeeringsvei:</b> Langtids, dermal (lokal) <b>Verdi:</b> 106 mg/kg bw/day

PNEC	<b>Gruppe:</b> Konsument <b>Eksponeeringsvei:</b> Langtids, dermal (lokal) <b>Verdi:</b> 53 mg/kg bw/day
	<b>Gruppe:</b> Konsument <b>Eksponeeringsvei:</b> Langtids, innånding (lokal) <b>Verdi:</b> 7 mg/m <sup>3</sup>
	<b>Eksponeeringsvei:</b> Ferskvann <b>Verdi:</b> 10 mg/l
	<b>Eksponeeringsvei:</b> Saltvann <b>Verdi:</b> 1 mg/l
	<b>Eksponeeringsvei:</b> Jord <b>Verdi:</b> 1.53 mg/kg
	<b>Eksponeeringsvei:</b> Renseanlegg STP <b>Verdi:</b> 199.5 mg/l
	<b>Eksponeeringsvei:</b> Sediment i ferskvann <b>Verdi:</b> 37 mg/kg
Komponent	<b>Eksponeeringsvei:</b> Sediment i saltvann <b>Verdi:</b> 3.7 mg/kg
	<b>Verdi:</b> 10 mg/l <b>Kommentarer:</b> Periodevise utslipp
DNEL	Natriumhydroksid
DNEL	<b>Gruppe:</b> Konsument <b>Eksponeeringsvei:</b> Langtids, innånding (lokal) <b>Verdi:</b> 1 mg/m <sup>3</sup>
	<b>Gruppe:</b> Industriell <b>Eksponeeringsvei:</b> Langtids, innånding (lokal) <b>Verdi:</b> 1 mg/m <sup>3</sup>

## 8.2. Eksponeeringskontroll

### Varselsskilt



### Forholdsregler for å hindre eksponering

#### Egnede tekniske tiltak

Ettersom dette produktet inneholder komponenter med yrkeshygiene grenseverdier, bør lukkede prosesser, lokalt avtrekk eller andre tekniske løsninger brukes for å holde arbeidstakerne under alle lovbestemte eller anbefalte normer, dersom bruken medfører støv, røyk, gass eller tåke.

## Øye- / ansiktsvern

Øyevernutstyr	Beskrivelse: Bruk kjemikaliebestandige vernebriller eller ansiktsskjerm Referanser til relevante standarder: EN166
---------------	---

## Håndvern

Egnede materialer	B Gummi (naturgummi, lateks). Neopren. Polyvinylklorid (PVC). Nitrilgummi. Laminat av polyetylen og etylen vinylalkohol (PE/EVOH).
Håndvernutstyr	Beskrivelse: Bruk hansker som er motstandsdyktige mot kjemikalier i følge standard EN 374: Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer. BEMERK: Ved utvelgelse av hansker må det tas hensyn til arbeidets art, varighet for bruk, alle relevante arbeidsstedsforhold som: Andre kjemikalier som brukes, fysiske krav (beskyttelse mot snitt-/stikksår, fingerferdighet, varmebeskyttelse), potensiell reaksjon på hanskematerialer så vel som instruksjoner/spesifikasjoner fra hanskeleverandøren.

## Åndedrettsvern

Åndedrettsvern nødvendig ved	Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern.
Anbefalt åndedrettsvern	Filterapparater, type: Kombinasjonsfilter, type A2/P3. Referanser til relevante standarder: EN 136/140/145/143/149

## Hygiene / miljø

Spesifikke hygienetiltak	Vask etter bruk og før spising, røyking samt toalettbruk
--------------------------	--

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

Tilstandsform	Væske
Farge	Forskjellige farger.
Lukt	Luktfri.
pH	Status: I løsning Verdi: 7.6 - 8.2 Konsentrasjon: 50 %
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Verdi: < 11 °C
Kokepunkt / kokepunktintervall	Kommentarer: Ikke fastslått.
Flammepunkt	Verdi: > 120 °C
Fordampningshastighet	Kommentarer: Ingen spesifikke data er tilgjengelige
Eksplisjonsgrense	Kommentarer: Nedre antennings-/eksplosjonsgrense: 3.2
Damptrykk	Kommentarer: Ingen spesifikke data er tilgjengelige
Damptetthet	Verdi: > 1.0

Relativ tetthet	Verdi: 1.048 - 1.136 Temperatur: 20 °C
Løslighet	Medium: Vann Kommentarer: Løselig i vann
Selvantennelighet	Verdi: > 435 °C
Dekomponeringstemperatur	Kommentarer: Ingen spesifikke data er tilgjengelige.
Oksiderende egenskaper	Fyller ikke kriteriene til klassifisering som oksiderende

## 9.2. Andre opplysninger

### Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer	Dette sikkerhetsdatabladet inneholder kun informasjon som dekker sikkerhet og erstatter ikke produktinformasjon eller produktspesifikasjon.
-------------	---

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Dekomponeres ikke, brukt og lagret som anbefalt.
-------------	--

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil ved normale temperaturer og når de brukes som anbefalt
------------	---

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Vil ikke polymerisere.
-------------------------------	------------------------

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Unngå overdreven varme i en langvarig tidsperiode
-------------------------	---

### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Sterke syrer. Sterke alkalier. Sterke oksiderende midler.
----------------------------	---

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige gasser eller damper.
-----------------------------	---

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: ATE-miks kalkulert Eksponeringsvei: Oral Verdi: 555,56 mg/kg
-----------------	---



## Øvrige helsefareopplysninger

Hudetsing / hudirritasjon, testresultat	Kommentarer: Dyredata: Irriterende.
Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering	Gir alvorlig øyeirritasjon.
Innånding	Gass eller damp i høye konsentrasjoner kan irritere luftveiene
Hudkontakt	Irriterer huden.
Øyekontakt	Gir alvorlig øyeirritasjon.
Svelging	Farlig ved svelging. Kan gi lever- og/eller nyreskade. OBS! Ethylene glycol: dødlig dos, vuxen människa : 100 ml
Allergi	Manglende data.
Arvestoffskader	Manglende data.
Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Manglende data.
Reproduksjonsskader	Manglende data.
Vurdering av bestemt målorgan RE, klassifisering	Kan forårsake organskader (Nyrer) ved langvarig eller gjentatt eksponering ved svelging.
Aspirasjonsfare, kommentarer	Manglende data.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Akutt akvatisk fisk	Kommentarer: Ikke ansett som giftig for fisk.
Økotoksitet	Produktets komponenter er ikke klassifisert som miljøfarlige. Imidlertid kan store eller hyppige utslipp ha skadelige effekter på miljøet.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens- og nedbrytbarhetsbeskrivelse	Produktet er lett biologisk nedbrytbart.
--	--

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering, kommentarer	Ingen data tilgjengelig om bioakkumulering.
------------------------------	---

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Produktet er løselig i vann.
-----------	------------------------------

### 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	Det foreligger ingen informasjon.
---	-----------------------------------

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Avfall er klassifisert som farlig avfall. Bli kvitt avfallet til autorisert avfallsplass i henhold til kravene fra lokal avfallsmyndighet.
--	---

## 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	Unngå utslipp til miljøet.
-------------	----------------------------

### 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)	<p>Regelverkoversikt 2019:</p> <p>Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH).</p> <p>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).</p> <p>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.</p> <p>Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Sist endret ved forskrift 20. desember 2018.</p> <p>Avfallsforskriften. Sist endret 20. desember 2018.</p> <p>Prioritetsliste/Godkjenningsliste.</p> <p>ECHA (European Chemicals Agency) C&amp;L Inventory database.</p> <p>ADR/RID 2019 – Forskrift om endring i forskrift om landtransport av farlig gods.</p>
--------------------------------	---

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemikaliesikkerhetsvurdering	<p>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.</p>
-------------------------------	---

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	<p>H290 Kan være etsende for metaller.</p> <p>H302 Farlig ved svelging.</p> <p>H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.</p> <p>H315 Irriterer huden.</p> <p>H318 Gir alvorlig øyeskade.</p> <p>H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.</p> <p>H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader.</p> <p>H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering</p>
Ytterligere informasjon	<p>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.</p>
Versjon	1