

SIKKERHETS DATABLAD

S T Ø Surface
| Treatment
Systems

KEIM - Lotexan N

S T Ø Surface
| Treatment
Systems

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 23.04.2019

Revisjonsdato 23.04.2019

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn KEIM – Lotexan N

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

Kjemikaliets bruksområde Vannavisende impregneringsmiddel til porøse overflater.

Bruk det frarådes mot Ikke bland produktet med andre kjemikalier uten å ha konferert med produsenten.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Sts – Surface Treatment Systems AS

Besøksadresse Professor Birkelands Vei 24 C

Postadresse Professor Birkelands Vei 24 C

Postnr. 1081

Poststed Oslo

Land Norge

Telefon +47 22056200

E-post post@sts-surface.no

Kontaktperson Randi Kiran-Mete

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: 22 59 13 00
Beskrivelse: Giftinformasjonen

Telefon: 110
Beskrivelse: Brannvesenet

Telefon: 112
 Beskrivelse: Politiet

Telefon: 113
 Beskrivelse: Medisinsk nødhjelp

Identifikasjon, kommentarer

Døgnåpne tjenester.

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Flam. Liq. 3; H226

Asp. Tox. 1; H304

STOT SE 3; H336

STOT RE 1; H372

Aquatic Chronic 2; H411

CLP Klassifisering, kommentarer

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

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på merkeetiketten

Naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung (< 0,1% benzen) 50 -100 %, Naphtha (petroleum), lett aromatisk < 1 %, Trimethoxy(2,4,4-trimethylpentyl)silane ≤ 2,5 %

Varselord

Fare

Faresetninger

H226 Brannfarlig væske og damp. H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering . H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. P261 Unngå innånding av støv / røyk / gass / tåke / damp / aerosoler. P273 Unngå utslipp til miljøet. P280 Benytt vernehansker / verneklær / vernebriller / ansiktsskjerm. P301+P330+P331 VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll / dusj huden med vann. P304+P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. P315 Søk legehjelp umiddelbart. P370+P378 Ved brann: Slukk med vanntåke, CO2, skum eller pulver.. P405 Oppbevares innelåst. P501 Innhold / beholder leveres til godkjent mottak.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB

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

Andre farer

Brannfarlig.

Giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Naphtha (råolie) , hydroafsvovlet tung (< 0, 1% benzen)	CAS-nr.: 64742-82-1 EC-nr.: 265-185-4 Indeksnr.: 649-330-00-2 REACH reg. nr.: 01-2119458049-33-xxxx	Flam. Liq. 3; H226; STOT RE 1; H372; Asp. Tox. 1; H304; Aquatic Chronic 2; H411; STOT SE 3; H336;	50 -100 %	
Naphtha (petroleum) , lett aromatisk	CAS-nr.: 64742-95-6 EC-nr.: 265-199-0 Indeksnr.: 649-356-00-4 REACH reg. nr.: 01-2119455851-35-xxxx	Asp. Tox. 1; H304 Muta. 1B; H340 Carc. 1B; H350	< 1 %	
Trimethoxy(2,4, 4-trimethylpentyl) silane	CAS-nr.: 34396-03-7 EC-nr.: 251-995-5	Flam. Liq. 3; H226	≤ 2,5 %	

Komponentkommentarer

Andre inngående ingredienser bidrar ikke til klassifisering. Nafta(petroleum):
Inneholder < 0,1 % benzen (note P) og er dermed IKKE kreftfremkallende.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt

Kontakt alltid lege ved ubehag, irritasjon eller andre vedvarende symptomer. Gi aldri noe å spise eller drikke til en bevisstløs person.

Innånding

Frisk luft, varme og ro. Ved åndedrettsstans gis kunstig åndedrett. Ved bevisstløshet legges pasienten i stabilt sideleie og lege tilkalles omgående.

Hudkontakt

Fjern tilsølte klær. Vask huden nøye med vann og såpe.

Øyekontakt

Skyll straks med mye vann i minimum 15 minutter (hold øyenlokk utbrettet, ta av eventuelle kontaktlinser). Oppsøk lege. Fortsett skyllingen under transporten.

Svelging

Ved inntak, søk øyeblikkelig lege. Den skadede holdes i ro. IKKE FREMKALL BREKNINGER.

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

Generelle symptomer og
virkninger

Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling

Om nødvendig kontakt Giftinformasjonssentralen Tlf 22 59 13 00. Ved forbrenning: skyll med vann til smertene blir borte. Fjern under skyllingen klær som ikke er fastbrennt, fra det forbrennte område. Hvis legebekandling er nødvendig, fortsettes skyllingen til lege overtar. Fare for varige skader dersom førstehjelp ikke settes i gang omgående. Legebekandling nødvendig. Aspirasjon til lungene kan gi kjemisk lungebetennelse.

Annen informasjon Ved tvil eller ved vedvarende symptomer– søk legehjelp. Gi aldri noe å drikke eller fremkall brekninger til en bevisstløs person, eller som har kramper.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler Dysevannstråle, alkoholbestandig skum, CO2, pulver.
Uegnede slokkingsmidler Rettet vannstråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer Brannfarlig.

5.3. Råd til brannmannskaper

Brannsløkkingsmetoder Vanlige tiltak for kjemiske branner.
Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn Brannslukkere må benytte røykdykkerutstyr.
Annen informasjon Beholdere i nærheten av brann bør flyttes eller kjøles med vann. Sørg for at slukkevann ikke når avløp eller andre vannkilder. Grøft for å hindre spredning

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak Bruk personlig verneutstyr som angitt i pkt. 8. Unngå kontakt med hud og øyne. Unngå innånding av damper.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Unngå utslipp til kloakk og andre vannkilder. Lokale myndigheter kontaktes ved større utslipp til vannmiljøet.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding Dem opp spill med absorberende middel. Samles i egnede beholdere for levering til godkjent mottakssted.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger Se avsnitt 13 for viderebehandling av avfall.
Ytterligere informasjon Følg offentlige forskrifter.

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Unngå kontakt med huden og øynene. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå innånding av damper og sprøytetåke. Det må ikke spises eller drikkes i områder der material er i bruk. Benytt verneutstyr som beskrevet i pkt.8. Følg produsentens anvisninger. Ta forholdsregler mot statisk elektrisitet. Holdes unna

antennelseskilder.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Elektriske instalasjoner beskyttes i henhold til gjeldene forskrifter. Oppbevares på et tørt, godt ventilert sted. Unngå varme og direkte sollys. Emballasjen holdes tett lukket. Oppbevares i originalemballasjen. Uvedkommende ingen adgang. Åpnet emballasje må lukkes godt og oppbevares stående for å forebygge lekkasje.
Forhold som skal unngås	Må ikke oppbevares sammen med alkaliske materialer og oksidasjonsmidler. Oppbevares utilgjengelig for barn. Må ikke åpnes ved hjelp av trykk, ikke trykkbeholder.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger	Tom ikke rengjort emballasje skal behandles som om den er full.
Spesielle bruksområder	Vannavisende impregneringsmiddel til porøse overflater. Ytterligere informasjon om bruksområder er tilgjengelige hos importør/producent.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametrer

Annen informasjon om grenseverdier	Grenseverdier i henhold til gjeldende forskrifter: Petroleum redestilert: 25 ppm 180 mg/m ³
------------------------------------	---

DNEL / PNEC

Komponent	Naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung (< 0,1% benzen)
DNEL	<p>Gruppe: Konsument Eksponeeringsvei: Langtids, oral (systemisk) Verdi: 28 mg/kg bw/day</p> <p>Gruppe: Industriell Eksponeeringsvei: Langtids, dermal (systemisk) Verdi: 47 mg/kg bw/day</p> <p>Gruppe: Konsument Eksponeeringsvei: Langtids, dermal (systemisk) Verdi: 28 mg/kg bw/day</p> <p>Gruppe: Industriell Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (systemisk) Verdi: 330 mg/m³</p> <p>Gruppe: Konsument Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (systemisk) Verdi: 71 mg/m³</p>

8.2. Eksponeeringskontroll

Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak	Sørg for god ventilasjon. Mekanisk ventilasjon og punktavsug kan være
------------------------	---

nødvendig.

Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse

Bruk vernebriller ved fare sprut. Øyevern skal samsvare med EN 166.

Håndvern

Egnede hansker

Bruk hansker som er motstandsdyktige mot kjemikalier i følge standard EN 374: Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer. Eksempler på egnede hansker er:(ugjennomtrengelige). BEMERK: Ved utvelgelse av hansker må det tas hensyn til arbeidets art, varighet for bruk, alle relevante arbeidsstedforhold som: Andre kjemikalier som brukes, fysiske krav (beskyttelse mot snitt-/stikksår, fingerferdighet, varmebeskyttelse), potensiell reaksjon på hanskematerialer så vel som instruksjoner/spesifikasjoner fra hanskeleverandøren.

Hudvern

Egnede verneklær

Bruk egnet arbeidstøy/verneklær. Ved sprøyting benyttes overtreksdress.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern nødvendig ved

Bruk egnet åndedrettsvern,evt.friskluftsmaske ved fare for damper og/eller sprøytetåke. Filtertype A (organiske damper)

Eksponeringskontroll

Eksponeringskontroll, kommentarer

Hold arbeidstøy adskilt. Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Vask hender før pauser og ved arbeidets slutt. Unngå innånding av damper/sprøytetåke.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske
Farge	Fargeløs
Lukt	Karakteristisk
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: > 148 °C
Flammepunkt	Verdi: 43 °C
Nedre eksplosjonsgrense m/enhet	Verdi: 0,6 vol%
Øvre eksplosjonsgrense m/enhet	Verdi: 7,0 vol%
Relativ tetthet	Kommentarer: 0,802 g/cm ³ Temperatur: 20 °C
Løslighet	Medium: Vann Kommentarer: Ikke løselig Oppløsningsmiddel: 95%

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

Det er ikke oppgitt noen data fra produsent.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet

Produktet er stabilt under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner

Brannfarlig. Unngå sterk varme og åpen flamme. Unngå gnister.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås

Brannfarlig. Unngå sterk varme og åpen flamme. Unngå gnister.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås

Holdes unna oksidasjonsmidler.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter

Ingen når produktet behandles etter forskriftene.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet

Kommentarer: Svelging i forbindelse med uhell kan gi brekninger og magesmerter. Kjemisk lungebetennelse kan forekomme, hvis det ved brekninger kommer løsemidler i lungene.

Komponent

Naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung (< 0,1% benzen)

Akutt giftighet

Type toksisitet: Akutt

Testet effekt: LD50

Eksponeeringsvei: Oral

Metode: (OECD 401)

Verdi: > 15.000 mg/kg

Forsøksdyreart: Rotte

Type toksisitet: Akutt

Testet effekt: LD50

Eksponeeringsvei: Dermal

Metode: (OECD Richtlinie 402)

Verdi: ~ 3.400 mg/kg

Forsøksdyreart: Kanin

Type toksisitet: Akutt

Testet effekt: LC50
Eksponeeringsvei: Innånding.
Metode: (OECD 403)
Varighet: 4 time(r)
Verdi: 13,1 mg/l
Forsøksdyreart: Rotte

Øvrige helsefareopplysninger

Hudetsing / hudirritasjon, annen informasjon	Organiske løsemidler avfetter huden. Gjentatt og lanvarig kontakt med produktet, kan forårsake røhet og irritasjon. Organiske løsemidler kan tas opp gjennom huden.
Øyeskade eller irritasjon, annen informasjon	Sprut i øynene forårsaker irritasjon.
Generell luftveis- eller hudsensibilisering	Det er ikke kjent noen allergifremkallende virkning av produktet.
Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnceller, klassifisering	Produktet er ikke kjent for å gi skade på arvestoff.
Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Stoffet er ikke oppført på kreftlisten.
Reproduksjonstoksisitet, menneskelig erfaring	Produktet er ikke kjent for å redusere fruktbarhet eller gi skade på foster.
Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, testresultater	Kommentarer: Påvirkning over lengre tid av høye konsentrasjoner kan føre til skader på en rekke organer også nervesystemet. Unngå gjentatt eksponering.
Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering, testresultater	Kommentarer: Det er ikke kjent noe tilfelle av forgiftning forårsaket av produktet.
Aspirasjonsfare, kommentarer	Konsentrasjoner over de tillatte grenseverdier, kan forårsake skader på en rekke organer, også nervesystemet. Forgiftningssymptomer er b.la. hukommelses- og konsentrasjonsvanskeligheter, unormal tretthet, irritabel og i ekstreme tilfeller bevisstløshet.
Andre skadelige toksikologiske effekter	Helsefaren er avhengig av bruk og vernetiltak.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Komponent	Naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung (< 0,1% benzen)
Akvatisk toksisitet, fisk	Verdi: 10 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Testvarighet: 96 time(r) Metode: (OECD 203)
Komponent	Naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung (< 0,1% benzen)
Akvatisk toksisitet, alge	Verdi: 4,6 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Testvarighet: 72 time(r) Metode: (OECD 201)

Komponent	Naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung (< 0,1% benzen)
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Verdi: 21 mg/l Effektdose konsentrasjon: NOEC
	Verdi: 10 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Testvarighet: 48 time(r) Metode: (OECD 202)
Akvatisk, kommentarer	Må ikke slippes i kloakker eller annet vannavløp. Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake langtidsvirkninger i vannmiljø.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet	Ingen data.
--	-------------

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial	Ingen data.
---------------------------	-------------

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Produktet er flytende. Ikke vannløselig.
-----------	--

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT vurderingsresultat	Kjemikaliet inneholder ikke PBT eller vPvB stoffer.
vPvB vurderingsresultat	Kjemikaliet inneholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon	I mangel på norske opplysninger om produktet, benyttes følgende: WGK:1 (tysk vannskadelighetsnorm, skala 0-3, hvorav 3 er mest skadelig). Må ikke tømmes i kloakk, grunnvann eller annet vannmiljø.
---	--

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Tom emballasje behandles på samme måte som produktet.
Nasjonal avfallsgruppe	EAL: *14 06 03 andre løsemidler og løsemiddelblandinger.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

ADR/RID/ADN	1993
IMDG	1993
ICAO/IATA	1993

14.2. FN-forsendelsesnavn

Varenavn, Engelsk ADR/RID/ADN	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
ADR/RID/ADN	BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S.
IMDG	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
ICAO/IATA	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN	3
Klassifiseringskode ADR/RID/ADN	F1
IMDG	3
ICAO/IATA	3

14.4. Emballasjegruppe

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

14.5. Miljøfarer

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

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler	Se avsnitt 10/11.
--------------------------	-------------------

14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Produktnavn	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
-------------	--------------------------

Andre relevante opplysninger

Fareseddel ADR/RID/ADN	3
Fareetikett IMDG	3
Etiketter ICAO/IATA	3

ADR/RID Annen informasjon

Tunnelbegrensningskode	D/E
Transport kategori	3
Farenr.	30
Andre relevante opplysninger ADR/RID	30

IMDG Annen informasjon

EmS

F-E, S-E

ICAO/IATA Annen informasjon

Annen transport, generelt

Se transportuhellskort/skriftelige instruksjoner. (www.sikkerhetsraadgiver.no).

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.

Produsent/importør.

ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.

ADR/RID 2019 – Forskrift om endring i forskrift om landtransport av farlig gods.

Deklarasjonsnr.

82573

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).

H226 Brannfarlig væske og damp.

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

	H340 Kan gi genetiske skader H350 Kan forårsake kreft H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Ytterligere informasjon	Databladet 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. Opplysningene skal ikke anses som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon.
Versjon	2