

SIKKERHETS DATABLAD

Soder-Wick(R) Lead-Free Desoldering Braid

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

Identifikasjon av stoffet eller stoffblandingen

- Produktnavn** : Soder-Wick(R) Lead-Free Desoldering Braid
Kjemisk navn : Flux coated, copper braid
Synonymer : Soder-Wick(R) Lead Free, Soder-Wick(R) Lead-Free SD, Various codes based on size and length, including but not limited to: SW14025, SW14035, SW14045, 40-2-10, 40-2-5, 40-3-10, 40-3-5, 40-4-10, 40-4-5, 40-5-10
Type produkt : Fast.
Bruk av stoffet/stoffblandingen : Solder remover.

Identifikasjon av selskap/foretak

- Produsent** : ITW Chemtronics
8125 Cobb Center Drive
Kennesaw, GA 30152
Tel. 770-424-4888 or toll free 800-645-5244
- Distributør** :
- Importør** : ITW Contamination Control BV
Saffierlaan 5
VZ-2132 Hoofddorp
The Netherlands
Tel: +31 88 1307 400
FAX: +31 88 1307 499
- e-mail adresse til person ansvarlig for dette HMS databladet** : askchemtronics@chemtronics.com
- Nødtelefonnummer (med åpningstid)** : Chemtrec - 1-800-424-9300 or collect 703-527-3887

2. FAREIDENTIFIKASJON

Produktet er klassifisert i henhold til Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier.

- Klassifisering** : R42/43- Kan gi allergi ved innånding og hudkontakt.
- Fysiske/kjemiske skadevirkninger** : FUMES MAY BE HARMFUL Kan være farlig ved innåndning etter ofte gjentatt eksponering. Litt farlig ved følgende eksponeringsvei: Hudkontakt irriterende
- Skadevirkninger for mennesker** : Viktig: Enkelte følsomme personer kan utvikle eksem og/eller astma ved eksponering for dette materialet. Kan gi allergi ved innånding og hudkontakt. Personer som har opparbeidet overfølsomhet, kan senere få astmatiske symptomer ved eksponering for langt lavere konsentrasjoner i luften enn OEL.
- Skadevirkninger i miljøet** : Meget giftig for vannlevende organismer.
- Ytterligere farer** : Kan føre til allergiske reaksjoner hos enkelte personer.

Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Stoff/Stoffblanding : Blanding

Navn på bestanddeler	CAS nummer	%	EC nummer	Klassifisering
kobber	7440-50-8	90 - 99	231-159-6	N; R50 [1] [2]
Se avsnitt 16 for de fullstendige R-setningene det vises til ovenfor.				

I følge produsentens nåværende kunnskap, og for anvendbare konsentrasjoner, finnes det ingen bestanddeler i produktet som er klassifisert som helse- eller miljøskadelig, og som skulle kreve rapportering i dette avsnittet.

[1] Stoff klassifisert med en helse - eller miljøfare

[2] Stoff med en yrkeshygienisk grenseverdi

Administrativ/Administrative norm/normer er, hvis tilgjengelig, oppført i punkt 8.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Førstehjelpstiltak

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

- Innånding** : Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Hvis den tilskadekomne ikke puster, puster uregelmessig eller det oppstår åndedrettsstans, må det gis kunstig åndedrett eller utdannet personell kan gi oksygen. Det kan være farlig for førstehjelpere å bruke munn-mot-munn-metoden. Det må alltid tilkalles medisinsk tilsyn dersom de helseskadelige effektene vedvarer, eller hvis de er alvorlige. Hvis personen er bevisstløs, skal vedkommende plasseres i stabilt sideleie, og få medisinsk tilsyn snarest mulig. Sørg for åpne luftveier. Løs på trange klesplagg som snipp, slips, belte eller linning.
- Svelging** : Vask munnen grundig med vann. Fjern eventuelle tannproteser. Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Om stoffet er blitt svelget og den berørte personen er bevisst, gi små mengder vann å drikke. Stopp om den berørte personen føler seg dårlig, siden brekninger kan være farlige. Ikke fremkall brekninger med mindre du er under veiledning av medisinsk kyndig personell. Hvis personen kaster opp, må hodet holdes lavt, så oppkastet ikke kommer i lungene. Det må alltid tilkalles medisinsk tilsyn dersom de helseskadelige effektene vedvarer, eller hvis de er alvorlige. Ikke gi en bevisstløs person noe gjennom munnen. Hvis personen er bevisstløs, skal vedkommende plasseres i stabilt sideleie, og få medisinsk tilsyn snarest mulig. Sørg for åpne luftveier. Løs på trange klesplagg som snipp, slips, belte eller linning.
- Hudkontakt** : Skyll kontaminert hud med store mengder vann. Fjern forurensede klær og sko. Hvis det oppstår symptomer, må lege kontaktes. Vask klærne før de brukes på ny. Rens skoene grundig før de brukes igjen.
- Øyekontakt** : Skyll straks øynene med mye vann samtidig som øvre og nedre øyelokk løftes. Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser. Fortsett å skylle i minst 10 minutter. Kontakt lege ved irritasjon.
- Vern av førstehjelpspersonell** : Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring. Det kan være farlig for førstehjelpere å bruke munn-mot-munn-metoden.
- Merknader til lege** : Behandle symptomatisk. Kontakt spesialist på giftbehandling om store mengder har blitt svelget eller inhalert.

Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

5. BRANNSLOKKNINGSTILTAK

Slokkemidler

- Egnet** : Bruk et brannsløkningsmiddel som er egnet for omkringliggende brann.
- Spesielle eksponeringsfarer** : Ingen bestemt brann- eller eksplosjonsfare.
Isoler straks stedet ved å fjerne alle personer i nærheten av uhellet hvis brann har oppstått. Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring. Dette stoffet er svært giftig for vannlevende organismer. Slukkevann kontaminert med dette stoffet må samles opp og hindres i å slippe ut i vannløp, avløp eller kloakk.
- Farlige termiske nedbrytingsprodukter** : Nedbrytingsproduktene kan omfatte følgende materialer: metalloksid/oksider
- Særlig verneutstyr for brannsløkningsmannskaper** : Brannsløkningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) med full ansiktsmaske, som brukes i modus for positivt trykk. Brannmannsklær (inkludert hjelmer, vernestøvler og hansker) i samsvar med europeisk standard EN 469, vil gi grunnleggende beskyttelsesnivå mot kjemikalieuhell.

6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

- Personlige vernetiltak** : Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring. Evakuer omkringliggende områder. Ikke la unødvendig og ubeskyttet personale komme inn. Ikke berør eller gå gjennom utsølt materiale. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnet åndedrettsvern ved tilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8.).
- Forholdsregler for vern av miljø** : Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk. Send informasjon til relevante myndigheter dersom produktet har forårsaket miljøforurensning (kloakk, vannsystemer, jord eller luft). Vannforurensende materiale. Kan være skadelig for miljøet hvis det slippes ut i større kvanta.
- Metoder for opprensning**
- Lite utslipp** : Flytt beholderne fra utslippsområdet. Støvsug eller kost opp materiale og plasser det i en utvalgt, merket avfallsbeholder. Må deponeres via et firma/underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall.
- Stort utslipp** : Flytt beholderne fra utslippsområdet. Møt utslippet i medvind. Unngå lekkasje til kloakksystem, vannløp, kjellere eller trange rom. Støvsug eller kost opp materiale og plasser det i en utvalgt, merket avfallsbeholder. Må deponeres via et firma/underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall.

7. HÅNDTERING OG LAGRING

- Håndtering** : Bruk egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8.). Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der dette materialet håndteres, oppbevares og bearbeides. Arbeidere bør vaske hender og ansiktet før de spiser, drikker eller røyker. Ta av forurensede klær og verneutstyr før du går inn i områder der det spises. Må ikke svelges. Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Unngå utslipp til miljøet. Se helse-, miljø- og sikkerhets- (HMS) datablad for ytterligere informasjon. Oppbevares i originalbeholderen eller i et godkjent alternativ, som er laget av et kompatibelt materiale, oppbevares tett lukket når det ikke er i bruk. Tom emballasje inneholder produktrester og kan være farlig. Emballasjen må ikke brukes om igjen.
- Lagring** : Oppbevar beholderen tett lukket og forseglet til alt er klart til bruk.
- Emballasjematerialer**
- Anbefales** : Bruk originalemballasje.

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

Grenseverdier for eksponering

<u>Navn på bestanddeler</u>	<u>Administrative normer</u>
kobber	ACGIH TLV (USA, 1/2009). TWA: 0.2 mg/m ³ 8 time(er). Form: Røyk ACGIH TLV (USA, 1/2009). Merknader: as Cu TWA: 1 mg/m ³ , (as Cu) 8 time(er).

- Anbefalt overvåkningstiltak** : Om dette produktet inneholder komponenter med yrkeshygiene grenseverdier, kan personlig overvåkning, atmosfæreovervåkning, overvåkning av arbeidsstedet eller biologisk overvåkning for å fastslå effektiviteten på avtrekk eller andre vernetiltak eller og/eller behovet for bruk av personlig åndedrettsvern være nødvendig. Det henvises til EU-standarden EN 689 vedr. metoder for vurdering av eksponering ved innånding av kjemiske midler, og nasjonale, veiledende dokumenter med metoder for bestemmelse av skadelige stoffer.

Eksponeringskontroll

- Kontroll med eksponering i arbeidet** : Hvis bruken forårsaker støv, røyk, gass, damper eller tåke, bruk lukkede prosesser, lokalt avtrekk eller andre tekniske løsninger for å holde arbeidstakere under alle anbefalte og lovbestemte eksponeringsgrenser for luftbårne forurensninger.
- Hygieniske tiltak** : Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter å ha håndtert kjemiske produkter, før inntak av mat, røyking og toalettbesøk samt ved avsluttet arbeidsperiode. Det bør brukes egnede teknikker ved fjerning av klær som kan være tilsøilt. Vask forurensede klær før de tas i bruk igjen. Sørg for at øyeskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer er i nærheten av arbeidsstedet.
- Åndedrettsvern** : Bruk godt tilpasset, luftrensende eller luftmatet åndedrettsvern i samsvar med godkjente standarder hvis en risikovurdering indikerer at dette er nødvendig. Valg av åndedrettsvern må gjøres på grunnlag av kjent eller forventet eksponeringsnivå, produktets farlighet og sikre funksjonsgrenser for det valgte åndedrettsvernet.
- Håndvern** : Det skal til enhver tid ved håndtering av kjemiske produkter benyttes kjemisk bestandige, ugjennomtrengelig hansker i samsvar med godkjente standarder når risikovurdering indikerer at dette er nødvendig.
- Øyevern** : Det skal benyttes vernebriller i samsvar med godkjente standarder når risikovurdering indikerer at dette er nødvendig for å unngå eksponering for væskesprut, damper eller støv.
- Hudvern** : Personlig verneutstyr skal velges i samsvar med oppgaven som utføres og farene forbundet med denne, og skal være godkjent av en spesialist før dette produktet håndteres.
- Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen** : Utslipp fra ventilasjon eller prosessutstyr bør kontrolleres for å sikre at de er i samsvar med kravene i gjeldende miljølovgivning. I enkelte tilfeller er det nødvendig å anvende gasskrubbere, filtre eller konstruksjonsendringer i prosessutstyret for å redusere utslippene til akseptable nivåer.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Alminnelige opplysninger

Utseende

- Fysisk tilstand** : Fast.
- Farge** : Kobber

Viktige helse-, sikkerhets- og miljøopplysninger

- Kokepunkt** : 318°C (604.4°F)
- Smeltepunkt** : 1082.8°C (1981°F) Dette er basert på data for følgende ingrediens: kobber.
- Flammepunkt** : Closed cup (CC): Ikke anvendelig. Åpen beholder: Ikke anvendelig..
- Relativ tetthet** : Eneste kjente verdi: 8.94 (Vann = 1) (kobber).

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet	: Produktet er stabilt.
Forhold som skal unngås	: Ingen spesifikke data.
Stoffer som skal unngås	: Ingen spesifikke data.
Farlige nedbrytingsprodukter	: Det bør ikke dannes farlige nedbrytingsprodukter ved normale lagrings- og bruksforhold.

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGERPotensielle akutte helseeffekter

Innånding	: Kan forårsake irritasjon av luftveiene. røyk
Svelging	: Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
Hudkontakt	: Kan forårsake hudirritasjon.
Øyekontakt	: Kan forårsake irritasjon av øye. røyk

Akutt toksisitetPotensielle kroniske helseeffekter

Hud	: Kan gi allergi ved hudkontakt.
Øyne	: Kan føre til mild irritasjon av øynene.
Respiratorisk	: Kan gi allergi ved innånding. Følsomme personer kan utvikle eksem og/eller astma ved innånding av dette stoffet.

Kroniske virkninger	: Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
Kreftfremkallende egenskap	: Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
Mutasjonsfremmende karakter	: Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
Fosterskadelige egenskaper	: Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
Effekter på utvikling	: Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
Fruktbarhetseffekter	: Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Overeksponeringstegn/-symptomer

Innånding	: Ingen spesifikke data.
Svelging	: Ingen spesifikke data.
Hud	: Ingen spesifikke data.
Øyne	: Ingen spesifikke data.
Målorganer	: Inneholder materiale som forårsaker skade på følgende organer: øye, linse eller hornhinne. Inneholder materiale som kan forårsake skade på følgende organer: nyrer, lever, den øverste delen av luftrøret, hud.

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Virkninger på miljøet	: Meget giftig for vannlevende organismer. Vannforurensende materiale. Kan være skadelig for miljøet hvis det slippes ut i større kvanta.
------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Økotoksisitet i vannmiljø

Navn på produkt/bestanddel	Test	Resultat	Arter	Eksposering
kobber	-	Akutt EC50 38 ug/L Ferskvann	Skalldyr - Water flea - Chydorus sphaericus - Juvenile (Fledgling, Hatchling, Weanling) - <48 timer	48 timer
	-	Akutt EC50 33.4 ug/L Ferskvann	Skalldyr - Water flea - Chydorus ovalis - Juvenile (Fledgling, Hatchling, Weanling) - <48 timer	48 timer
	-	Akutt EC50 20.2 ug/L Ferskvann	Skalldyr - Water flea - Chydorus sphaericus - Juvenile (Fledgling, Hatchling, Weanling) - <48 timer	48 timer
	-	Akutt EC50 18.8 ug/L Ferskvann	Skalldyr - Water flea - Simocephalus vetulus - Juvenile (Fledgling, Hatchling, Weanling) - <48	48 timer

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

-	Akutt EC50 18.4 ug/L Ferskvann	Skalldyr - Water flea - Simocephalus vetulus - Juvenile (Fledgling, Hatchling, Weanling) - <48 timer	48 timer
-	Akutt EC50 16.1 ug/L Ferskvann	Skalldyr - Water flea - Simocephalus vetulus - Juvenile (Fledgling, Hatchling, Weanling) - <48 timer	48 timer
-	Akutt EC50 14.1 ug/L Ferskvann	Skalldyr - Water flea - Chydorus sphaericus - Juvenile (Fledgling, Hatchling, Weanling) - <48 timer	48 timer
-	Akutt EC50 9.89 ug/L Ferskvann	Dafnie - Water flea - Daphnia longispina - Juvenile (Fledgling, Hatchling, Weanling) - <48 timer	48 timer
-	Akutt EC50 9.2 ug/L Ferskvann	Skalldyr - Water flea - Bosmina longirostris - Juvenile (Fledgling, Hatchling, Weanling) - <48 timer	48 timer
-	Akutt EC50 9 ug/L Ferskvann	Dafnie - Water flea - Ceriodaphnia dubia - Neonate - <24 timer	48 timer
-	Akutt EC50 6.5 ug/L Ferskvann	Dafnie - Water flea - Ceriodaphnia dubia - Neonate - <24 timer - 2.5 mm	48 timer
-	Akutt EC50 6 til 8 ug/L Ferskvann	Dafnie - Water flea - Ceriodaphnia dubia - Neonate - <24 timer - 2.5 mm	48 timer
-	Akutt EC50 4 ug/L Ferskvann	Dafnie - Water flea - Ceriodaphnia dubia - Neonate - <24 timer - 2.5 mm	48 timer
-	Akutt EC50 2.8 ug/L Ferskvann	Dafnie - Water flea - Ceriodaphnia dubia - Neonate - <24 timer - 2.5 mm	48 timer
-	Akutt EC50 2.2 ug/L Ferskvann	Dafnie - Water flea - Ceriodaphnia dubia - Neonate - <24 timer - 2.5 mm	48 timer
-	Akutt EC50 2 til 4 ug/L Ferskvann	Dafnie - Water flea - Ceriodaphnia dubia - Neonate - <24 timer - 2.5 mm	48 timer

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

-	Akutt EC50 1.6 ug/L Ferskvann	Dafnie - Water flea - Ceriodaphnia dubia - Neonate - <24 timer - 0.25 mm	48 timer
-	Akutt IC50 0.03 mg/L Sjøvann	Skalldyr - Amphipod - Ampelisca abdita	48 timer
-	Akutt LC50 57 til 64 ug/L Ferskvann	Skalldyr - Water flea - Simocephalus vetulus - <24 timer	48 timer
-	Akutt LC50 30 ug/L Ferskvann	Fisk - Chinook salmon - Oncorhynchus tshawytscha - 3 måneder - 1.35 g	96 timer
-	Akutt LC50 27.8 ug/L Ferskvann	Fisk - Fathead minnow - Pimephales promelas - Juvenile (Fledgling, Hatchling, Weanling) - <1 måneder	96 timer
-	Akutt LC50 24 ug/L Ferskvann	Fisk - Striped bass - Morone saxatilis - LARVAE - 16 dager	96 timer
-	Akutt LC50 20 ug/L Ferskvann	Fisk - Chinook salmon - Oncorhynchus tshawytscha - 3 måneder - 1.35 g	96 timer
-	Akutt LC50 >20 ug/L	Fisk - Chinook salmon - Oncorhynchus tshawytscha - 1.35 g	96 timer
-	Akutt LC50 10.3 ug/L Ferskvann	Fisk - Fathead minnow - Pimephales promelas - Juvenile (Fledgling, Hatchling, Weanling) - <1 måneder	96 timer
-	Akutt LC50 >10 ug/L	Fisk - Chinook salmon - Oncorhynchus tshawytscha - 1.35 g	96 timer
-	Akutt LC50 9.4 ug/L Ferskvann	Fisk - Fathead minnow - Pimephales promelas - Juvenile (Fledgling, Hatchling, Weanling) - <1 måneder	96 timer
-	Kronisk NOEC 11.7 ug/L Ferskvann	Fisk - Chinook salmon - Oncorhynchus tshawytscha	96 timer

Konklusjon/oppsummering : Ikke kjent.

Biologisk nedbrytbarhet

Konklusjon/oppsummering : Ikke kjent.

Andre skadevirkninger : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

13. INSTRUKSER VED DISPONERING

Metoder for avhending : Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Det må ikke avhendes vesentlige mengder avfall av produktrester via avløpet, men behandles i et passende behandlingsanlegg for spesialkloakkavfall. Overskytende materialer og ikke gjenvinnbare produkter må deponeres via et firma/underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall. Deponering av dette produktet, oppløsninger og alle biprodukter skal til enhver tid skje i samsvar med lovfestede krav til miljøvern og avfallsdeponering og alle regionale bestemmelser fra lokale myndigheter. Avfallsemballasjen bør resirkuleres. Forbrenning eller avhending på søppelplass bør vurderes hvis det ikke er mulig med resirkulering. Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Vær forsiktig ved håndtering av tomme beholdere som ikke er rengjort eller skylt ut. Tomemballasje eller tomme poser kan inneholde noe produktrester. Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk.

Farlig avfall : Produktets klassifisering kan oppfylle kriteriene for farlig avfall.

14. TRANSPORTOPPLYSNINGERInternasjonale transportforskrifter

Opplysninger om lover og forskrifter	FN-nummer	Forsendelsesnavn	Klasser	PG*	Etikett	Tilleggsopplysninger
ADR/RID klasse	Ikke regulert.	-	-	-		-
ADN/ADNR klasse	Ikke regulert.	-	-	-		-
IMDG klasse	Not regulated.	-	-	-		Marine pollutant Begrenset mengde
IATA klasse	Not regulated.	-	-	-		-

PG* : Emballasjegruppe

15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGEREU forskrifter

Klassifisering og merking er fastlagt i samsvar med EU-direktivene 67/548/EEC og 1999/45/EC (inkludert endringer), med tiltenkt bruk av produktet tatt i betraktning.

Faresymbol(er) :



Irriterende

Risikosetninger : R43- Kan gi allergi ved hudkontakt.

Sikkerhetssetninger : S61- Unngå utslipp til miljøet. Se helse-, miljø- og sikkerhets- (HMS) datablad for ytterligere informasjon.

Anvendelsesområde : Faglige applikasjoner.

Stoffliste for Europa : Alle bestanddelene er listet opp eller mottatt dispensasjon for.

16. ANDRE OPPLYSNINGER

Fullstendig tekst for R-setninger som det refereres til i del 2 og 3 - Europa : R50- Meget giftig for vannlevende organismer.

Fullstendig tekst for klassifikasjoner som det refereres til i avsnitt 2 og 3 - Europa : N - Miljøskadelig

Historikk

Utskriftsdato : 6/9/2011.

Utgitt dato/Revisjonsdato : 6/9/2011.

Dato for forrige utgave : Ingen tidligere validering.

Versjon : 12

Utarbeidet av : Ikke kjent.

☑ Angir informasjon som er endret fra tidligere versjon.

Merknad til leseren

Så langt vi kjenner til, er informasjonen i dette dokumentet dekkende og nøyaktig. Imidlertid er verken leverandøren som er navngitt ovenfor, eller noen av deres underleverandører, rettslig ansvarlige eller erstatningspliktige for at denne informasjonen er nøyaktig og fullstendig. Avgjørelsen om egnetheten av alle materialer er i siste instans kun brukerens eget. Alle materialer kan ha ukjente risikomomenter og bør brukes med forsiktighet. Selv om bestemte risikomomenter er beskrevet her, kan vi ikke garantere at dette er de eneste som finnes.