

SIKKERHEDSDATABLAD

Soder-Wick(R) Lead-Free Desoldering Braid

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

Identifikation af stof eller blanding

- Produktnavn** : Soder-Wick(R) Lead-Free Desoldering Braid
Kemisk 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
Produkttype : Fast stof.
Anvendelse af stoffet/blandingen : Solder remover.

Identifikation af selskab/virksomhed

- Producent** : 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 på person ansvarlig for dette SDS : askchemtronics@chemtronics.com

Nødtelefon (med angivelse af betjeningstid) : Chemtrec - 1-800-424-9300 or collect 703-527-3887

2. FAREIDENTIFIKATION

Produktet er klassificeret som farligt i henhold til Direktivet 1999/45/EF og det's senere tilpasninger.

- Klassificering** : R42/43- Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden.
Fysiske/kemiske farer : FUMES MAY BE HARMFUL Kan være farlig ved indånding efter hyppigt gentagen eksponering. Mindre farlig ved følgende eksponeringsmetode: Hudkontakt lokalirriterende
Sundhedsfarer for mennesker : FORSIGTIG: Visse overfølsomme personer kan udvikle eksem og/eller astma ved udsættelse for dette materiale. Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden. Overfølsomme personer kan udvise astmatiske symptomer, selvom de udsættes for koncentrationer, der ligger langt under grænseværdien.
Miljøfarer : Meget giftig for organismer, der lever i vand.
Yderligere farer : Kan forårsage allergiske reaktioner hos visse personer.

Se afsnit 11 for mere detaljerede oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Stof/præparat : Blanding

Navn på indholdsstof	CAS nummer	%	EF nummer	Klassificering
kobber	7440-50-8	90 - 99	231-159-6	N; R50 [1] [2]
Den komplette tekst for de ovenfor nævnte R-sætninger vises i sektion 16.				

Der er ingen supplerende indholdsstoffer tilstede, som efter leverandørens nuværende kendskab og i anvendte koncentrationer, er klassificeret som sundhedsskadelige eller miljøfarlige og som derfor behøver nævnes i denne sektion.

[1] Stoffet er klassificeret med en sundheds- eller miljøfare

[2] Stoffet har en af Arbejdstilsynet fastsat grænseværdi

Grænseværdier er nævnt under afsnit 8, hvis de er tilgængelige.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Førstehjælpsforanstaltninger

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

- Indånding** : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen. Hvis der ingen vejtrækning er, hvis vejtrækningen er uregelmæssig eller hvis åndedrættet ophører, så sørg for kunstigt åndedræt eller ilt fra uddannet personale. Det kan være farligt for den person, der giver hjælp, at yde mund-til-mund genoplivning. Søg læge hvis der er alvorlige eller vedvarende skadevirkninger for sundheden. Er personen bevidstløs, lægges personen i NATO-stilling og der søges straks lægebehandling. Oprethold åbne luftveje. Løsn stram beklædning som f.eks. krave, slips, bælte eller bukse-/nederdelslinning.
- Indtagelse** : Skyl munden med vand. Fjern eventuel tandprotese. Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen. Hvis materialet er indtaget, og den tilskadekomne er ved bevidsthed, gives små mængder vand at drikke. Stop, hvis den tilskadekomne bliver dårlig, da opkastning kan være farlig. Forsøg ikke at fremkalde opkastning, medmindre lægelig rådgiver anbefaler det. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt så der ikke kommer opkast i lungerne. Søg læge hvis der er alvorlige eller vedvarende skadevirkninger for sundheden. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Er personen bevidstløs, lægges personen i NATO-stilling og der søges straks lægebehandling. Oprethold åbne luftveje. Løsn stram beklædning som f.eks. krave, slips, bælte eller bukse-/nederdelslinning.
- Hudkontakt** : Overskyl forurenede hud med rigelige mængder vand. Forurenede tøj og sko tages af. Sørg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer. Vask beklædning, før det genbruges. Rengør skoene grundigt, før de bruges igen.
- Øjenkontakt** : Skyl straks øjne med store mængder vand, hvor øverste og nederste øjenlåg lejlighedsvis løftes. Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Bliv ved med at skylle i mindst 10 minutter. Søg lægebehandling, hvis der opstår irritation.
- Beskyttelse af førstehjælpere** : Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Det kan være farligt for den person, der giver hjælp, at yde mund-til-mund genoplivning.
- Anmærkninger til lægen.** : Der bør behandles symptomatisk. Kontakt straks læge eller skadestue, hvis store mængder er blevet indtaget eller inhaleret.

Se afsnit 11 for mere detaljerede oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Slukningsmidler

- Velegnet** : Brug et slukningsmiddel, der er egnet til den omgivende brand.
- Ikke velegnet** : Ingen kendte.
- Særlige eksponeringsfarer** : Ingen specifik brand- eller eksplosionsfare
Hvis der er ildebrand, så isoler straks området ved at fjerne alle personer i nærheden af branden. Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Dette materiale er meget giftigt for organismer, der lever i vand. Vand fra brandslukning, der er forurenede med dette materiale, skal inddæmme og forhindres i at nå ud i vandløb, kloak eller afløb.
- Farlige nedbrydningsprodukter ved opvarmning** : Nedbrydningsprodukter kan omfatte de følgende materialer:
metaloxid/-oxider
- Særlige personlige værnemidler, som skal bæres af brandmandskabet** : Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparat (SCBA) med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes i positiv tryktilstand. Beklædning for brandfolk (inklusive hjelme, beskyttelsesstøvler og handsker) i henhold til den europæiske standard EN 469 vil yde et grundlæggende beskyttelsesniveau ved kemiikalie uheld.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

- Personlige forholdsregler** : Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Evakuer de omkringværende områder. Sørg for at unødvendige og ubeskyttede personer ikke kan komme ind. Rør ikke ved, eller gå ikke igennem det spildte materiale. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation. Brug egnede personlige værnemidler (se sektion 8).
- Miljøbeskyttelsesforanstaltninger** : Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker. Underret myndighederne hvis produktet har medført miljøforurening (kloakker, vandveje, jord og luft). Vandforurenende materiale. Kan være skadeligt for miljøet ved udslip i store mængder.
- Rengøringsmetoder**
- Lille udslip** : Flyt beholdere væk fra spildområdet. Støvsug, eller fej materialet op, og anbring det i en mærket affaldsbeholder udvalgt til dette formål. Bortskaffes via en godkendt affaldsordning.
- Stort udslip** : Flyt beholdere væk fra spildområdet. Gå udslippet imøde i medvind. Undgå udslip til kloakker, vandløb, kældre eller lukkede områder. Støvsug, eller fej materialet op, og anbring det i en mærket affaldsbeholder udvalgt til dette formål. Bortskaffes via en godkendt affaldsordning.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

- Håndtering** : Brug egnede personlige værnemidler (se sektion 8). Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i områder, hvor dette produkt håndteres, oplagres og forarbejdes. Brugere skal vaske hænder og ansigt, før de spiser, drikker eller ryger. Fjern tilsmudset tøj og beskyttelsesudstyr, før der går ind på arealer til spising. Må ikke indtages. Undgå kontakt med øjne, hud og beklædning. Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning. Opbevares i den originale beholder eller godkendt alternativ, der er fremstillet af et tilsvarende materiale, hold den tæt lukket, når den ikke bruges. Tomme beholdere fastholder produktrester og kan derfor være farlige. Genbrug ikke beholderen.
- Opbevaring** : Hold beholderen tæt lukket og forseglet, indtil den skal bruges.
- Emballagematerialer**
- Anbefalet** : Brug original beholder.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Grænseværdier for eksponering

Navn på indholdsstof	Arbejdstilsynets grænseværdier
kobber	ACGIH TLV (USA, 1/2009). TWA: 0.2 mg/m ³ 8 time (timer). Form: Røggas ACGIH TLV (USA, 1/2009). Bemærkninger: as Cu TWA: 1 mg/m ³ , (as Cu) 8 time (timer).

- Anbefalede målingsprocedurer** : Hvis dette produkt indeholder ingredienser med eksponeringsgrænser, kan det være nødvendigt at foretage personlig og biologisk overvågning samt overvågning af atmosfæren på arbejdspladsen for at kontrollere effektiviteten af ventilationen og andre kontrolforanstaltninger og/eller nødvendigheden for at anvende åndedrætsværn. Der henvises til den Europæiske Standard EN 689 for metoder til vurdering af eksponering via inhalering af kemiske stoffer samt nationale retningslinier for metoder til at fastsætte farlige stoffer.
- Eksponeringskontrol**
- Foranstaltninger til kontrol af erhvervmæssig eksponering** : Hvis anvendelsen danner støv, røg, gas, dampe eller tåge, skal der bruges afskærmning af processerne, lokal udsugningsventilation eller andre tekniske kontroller til at holde arbejdernes eksponering for luftbårne forureningsstoffer under eventuelle anbefalede eller lovmæssige grænseværdier.
- Hygiejniske foranstaltninger** : Vask hænder, underarme og ansigt grundigt efter håndtering af kemiske produkter, før der spises, ryges eller benyttes toilet, og ved arbejdsperiodens afslutning. De rette teknikker bør bruges til at fjerne beklædning, der muligvis er forurenede. Vask forurenede tøj, før det atter tages i brug. Sørg for, at øjenvaskestationer og nødbruker befinder sig tæt på arbejdsstationens beliggenhed.
- Beskyttelse af åndedrætsorganer** : Brug en korrekt tilpasset luftrensende eller luftforsynet gasmaske, som overholder en godkendt standard, hvis en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt. Valg af respirator skal være baseret på kendte eller forventede eksponeringsniveauer, faren ved produktet og sikre funktionsgrænser for den valgte respirator.
- Beskyttelse af hænder** : Når kemiske produkter håndteres, bør der på alle tidspunkter anvendes kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker, som overholder en godkendt standard, hvis en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt.
- Beskyttelse af øjne** : Der bør bruges beskyttelsesbriller, som overholder en godkendt standard, når en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt for at undgå udsættelse for væskesprøjt, spraytåger eller støv.
- Beskyttelse af hud** : Personligt beskyttelsesudstyr til kroppen bør vælges på grundlag af den opgave, der skal udføres, og de involverede risici og bør godkendes af en specialist, før dette produkt håndteres.
- Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet** : Emissioner fra udluftnings- eller arbejdsudstyr bør kontrolleres for at sikre, at de opfylder de juridiske krav for miljøbeskyttelse. I visse tilfælde vil det være nødvendigt med luftrensere, filtre eller andre tekniske modifikationer til udstyret for at reducere emissionerne til acceptable niveauer.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Generel information

Udseende

- Fysisk tilstandsform** : Fast stof.
- Farve** : Kobber

Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

- Kogepunkt** : 318°C (604.4°F)
- Smeltepunkt** : 1082.8°C (1981°F) Dette er baseret på data for følgende bestanddel: kobber.
- Flammepunkt** : Lukket beholder: Ikke relevant. Åben beholder: Ikke relevant..
- Relativ massefylde** : Eneste kendte værdi: 8.94 (Vand = 1) (kobber).

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet	: Produktet er stabilt.
Forhold, der skal undgås	: Ingen specifikke data.
Materialer, der skal undgås	: Ingen specifikke data.
Farlige nedbrydningsprodukter	: Ved normale opbevarings- og brugsforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGERPotentielle akutte helbredspåvirkninger

Indånding	: Kan forårsage irritation af luftvejene. røg
Indtagelse	: Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Hudkontakt	: Kan medføre irritation af huden.
Øjenkontakt	: Kan medføre øjenirritation. røg

Akut giftighedPotentielle kroniske sundhedseffekter

Hud	: Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
Øjne	: Kan forårsage mild øjenirritation.
Respiratorisk	: Kan give overfølsomhed ved indånding. Overfølsomme personer kan udvikle eksem og/eller astma ved indånding af dette materiale.

Kroniske virkninger	: Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Carcinogenicitet	: Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Mutagenicitet	: Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Teratogenicitet	: Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Udviklingseffekter	: Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Fertilitets effekter	: Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

Tegn/symptomer på overeksponering

Indånding	: Ingen specifikke data.
Indtagelse	: Ingen specifikke data.
Hud	: Ingen specifikke data.
Øjne	: Ingen specifikke data.
Målorganer	: Indeholder materiale, der medfører skade på følgende organer: øje, linse eller hornhinde. INDEHOLDER MATERIALE, SOM KAN MEDFØRE SKADE PÅ FØLGENDE ORGANER: nyrer, lever, øvre luftrør, hud.

12. MILJØOPLYSNINGER

Miljømæssige effekter	: Meget giftig for organismer, der lever i vand. Vandforurenende materiale. Kan være skadeligt for miljøet ved udslip i store mængder.
------------------------------	--

Akvatisk økotoxicitet

Produkt/ingrediens navn	Test	Resultat	Arter	Eksponering
kobber	-	Akut EC50 38 ug/L Ferskvand	Krebsdyr - Water flea - Chydorus sphaericus - Juvenile (Fledgling, Hatchling, Weanling) - <48 timer	48 timer
	-	Akut EC50 33.4 ug/L Ferskvand	Krebsdyr - Water flea - Chydorus ovalis - Juvenile (Fledgling, Hatchling, Weanling) - <48 timer	48 timer
	-	Akut EC50 20.2 ug/L Ferskvand	Krebsdyr - Water flea - Chydorus sphaericus - Juvenile (Fledgling, Hatchling, Weanling) - <48 timer	48 timer
	-	Akut EC50 18.8 ug/L Ferskvand	Krebsdyr - Water flea - Simocephalus vetulus - Juvenile (Fledgling, Hatchling, Weanling) - <48 timer	48 timer
	-	Akut EC50 18.4 ug/L Ferskvand	Krebsdyr - Water flea -	48 timer

12. MILJØOPLYSNINGER

-	Akut EC50 16.1 ug/L Ferskvand	Simocephalus vetulus - Juvenile (Fledgling, Hatchling, Weanling) - <48 timer Krebsdyr - Water flea -	48 timer
-	Akut EC50 14.1 ug/L Ferskvand	Simocephalus vetulus - Juvenile (Fledgling, Hatchling, Weanling) - <48 timer Krebsdyr - Water flea - Chydorus sphaericus - Juvenile (Fledgling, Hatchling, Weanling) - <48 timer	48 timer
-	Akut EC50 9.89 ug/L Ferskvand	Dafnie - Water flea - Daphnia longispina - Juvenile (Fledgling, Hatchling, Weanling) - <48 timer	48 timer
-	Akut EC50 9.2 ug/L Ferskvand	Krebsdyr - Water flea - Bosmina longirostris - Juvenile (Fledgling, Hatchling, Weanling) - <48 timer	48 timer
-	Akut EC50 9 ug/L Ferskvand	Dafnie - Water flea - Ceriodaphnia dubia - Neonate - <24 timer	48 timer
-	Akut EC50 6.5 ug/L Ferskvand	Dafnie - Water flea - Ceriodaphnia dubia - Neonate - <24 timer - 2.5 mm	48 timer
-	Akut EC50 6 til 8 ug/L Ferskvand	Dafnie - Water flea - Ceriodaphnia dubia - Neonate - <24 timer - 2.5 mm	48 timer
-	Akut EC50 4 ug/L Ferskvand	Dafnie - Water flea - Ceriodaphnia dubia - Neonate - <24 timer - 2.5 mm	48 timer
-	Akut EC50 2.8 ug/L Ferskvand	Dafnie - Water flea - Ceriodaphnia dubia - Neonate - <24 timer - 2.5 mm	48 timer
-	Akut EC50 2.2 ug/L Ferskvand	Dafnie - Water flea - Ceriodaphnia dubia - Neonate - <24 timer - 2.5 mm	48 timer
-	Akut EC50 2 til 4 ug/L Ferskvand	Dafnie - Water flea - Ceriodaphnia dubia - Neonate - <24 timer - 2.5 mm	48 timer
-	Akut EC50 1.6 ug/L Ferskvand	Dafnie - Water flea - Ceriodaphnia	48 timer

12. MILJØOPLYSNINGER

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

Konklusion/Sammendrag : Ikke tilgængelig.

Bionedbrydelighed

Konklusion/Sammendrag : Ikke tilgængelig.

Andre negative virkninger : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

Metoder for bortskaffelse : Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Betydelige mængder af rester af affaldsproduktet bør ikke bortskaffes via kloakken, men skal behandles i et passende anlæg til behandling af spildevand. Overskudsprodukter og produkter der ikke kan genbruges bortskaffes via en godkendt affaldsordning. Bortskaffelse af dette produkt, opløsninger og eventuelle biprodukter bør til enhver tid overholde kravene i lovgivningen om miljøbeskyttelse og bortskaffelse af affald og alle regionale og lokale myndigheders eventuelle krav. Affaldsemballage bør genbruges. Forbrænding eller deponering på losseplads bør kun overvejes, hvis genvinding ikke er muligt. Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Der skal udvises omhu ved håndtering af tomme beholdere, som ikke er blevet rengjorte eller skyllede af. Tomme beholdere eller den indvendige beklædning kan indeholde rester fra produktet. Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker.

Farligt Affald : Klassificeringen af produktet opfylder muligvis kriterierne for farligt affald.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Internationale transportregler

Oplysninger om regulering	UN-nummer	Officiel godsbetegnelse	Klasser	PG*	Etiket	Yderligere oplysninger
ADR/RID Klasse	Ikke reguleret.	-	-	-		-
ADN/ADNR Klasse	Ikke reguleret.	-	-	-		-
IMDG Klasse	Not regulated.	-	-	-		Marine pollutant Begrænset mængde
IATA Klasse	Not regulated.	-	-	-		-

PG* : Emballagegruppe

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

EU regler

Klassificering og mærkning er fastlagt i henhold til EU-direktiverne 67/548/EØF og 1999/45/EF (med tilpasninger) og tager hensyn til tilsigtet produktanvendelse.

Faresymbol eller symboler :



Lokalirriterende

- Risikosætninger** : R43- Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
Sikkerhedssætninger : S61- Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning.
Anvendelsesområde : Professionel anvendelse.
Europa's register : Alle bestanddele er enten angivne eller undtagede.

16. ANDRE OPLYSNINGER

Den fulde ordlyd af R-sætninger omtalt under punkt 2 og 3 - Europa : R50- Meget giftig for organismer, der lever i vand.

Den fulde ordlyd af klassificeringerne omtalt i afsnit 2 og 3 - Europa : N - Miljøfarlig

Historik

- Udskrivningsdato** : 6/9/2011.
Udgivelsesdato/Revisionsdato : 6/9/2011.
Dato for forrige udgave : Ingen tidligere validering.
Version: : 10
Udarbejdet af : Ikke tilgængelig.

☑ Angiver oplysninger, der er ændret fra den tidligere udgave.

Bemærkning til læseren

Så vidt vi ved, er informationen i dette dokument rigtigt. Imidlertid kan hverken ovennævnte leverandør eller nogen af dennes underleverandører påtage sig nogen form for ansvar for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af de her indeholdte oplysninger.

Brugeren er alene ansvarlig for endeligt at afgøre, om et givent materiale er velegnet til formålet. Alle materialer kan udgøre ukendte farer og bør anvendes med forsigtighed. Selv om visse risici er beskrevet heri, kan vi ikke garantere, at disse er de eneste risici, der findes.