

# SIKKERHEDSDATABLAD

DURABRITE

## 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/DET KEMISKE PRODUKT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

### Identifikation af stof eller kemisk produkt

**Produktnavn** : DURABRITE  
**Kemisk formel** : 00210FF  
**Produkttype** : Væske.

**Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt** : Gulvpolitur

### Identifikation af selskab/virksomhed

**Producent** : Essential Industries, Inc.  
 P.O. Box 12  
 28391 Essential Rd.  
 Merton, WI 53056-0012 USA

**E-mail adresse på person ansvarlig for dette SDS** : msds@essind.com

**Telefonnummer ved nødopkald (med angivelse af betjeningstid)** : 001-262-821-7814 (24 hours)

## 2. FAREIDENTIFIKATION

Præparatet er ikke klassificeret som farligt ifølge EU direktiv 1999/45/EC samt dets tilpasninger.

**Klassificering** : Ikke klassificeret.

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

## 3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

**Stof/præparat** : Præparat

Navn på indholdsstof	CAS nummer	%	EF nummer	Klassificering
2-(2-ethoxyethoxy)ethanol	111-90-0	1 - 5	203-919-7	Xn; R20 [1]
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	1 - 5	252-104-2	Ikke klassificeret. [2]
Den komplette tekst for de ovenfor nævnte R-sætninger vises i sektion 16				

Der findes ingen indholdsstoffer, som efter leverandørens aktuelle kendskab og anvendte koncentrationer, kan klassificeres som sundhedsskadelig 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

**Indånding** : Flyt den person, der er blevet udsat for stoffet, ud i frisk luft. Hold personen varm og i ro. Hvis der ingen vejrtrækning er, hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller hvis åndedrættet ophører, så sørg for kunstigt åndedræt eller ilt fra uddannet personale. Sørg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer. Er personen bevidstløs, lægges personen i NATO-stilling og der søges straks lægebehjælp. Oprethold åbne luftveje. Løsn stram beklædning som f.eks. krave, slips, bælte eller bukse-/nederdelslinning.

## 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

- Indtagelse** : Skyl munden med vand. Fjern eventuel tandprotese. Flyt den person, der er blevet udsat for stoffet, ud i frisk luft. Hold personen varm og i ro. 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. Sørg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer. 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.
- Anmærkninger til lægen.** : Ingen specifik behandling. Der bør behandles symptomatisk. Kontakt straks læge eller skadestue, hvis store mængder er blevet indtaget eller inhaleret.
- Særlige behandlinger** : Ingen identificeret.

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

## 5. BRANDBEKÆMPELSE

### Slukningsmiddel

- Velegnet** : Brug vandspray (tåge), skum, pulver eller CO<sub>2</sub> i tilfælde af brand.
- Ikke velegnet** : Ingen kendte.
- Særlige eksponeringsfarer** : Trykket stiger i tilfælde af brand eller ved opvarmning, og beholderen kan bryde. 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.
- Farlige forbrændingsprodukter** : Nedbrydningsprodukter kan omfatte de følgende materialer:  
kuloxider  
fosforoxider
- 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.
- Bemærkning** : Ingen yderligere bemærkninger.

## 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. Undgå indånding af dampe eller spraytåger. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilationen. Brug egnede personlige værnemidler (se sektion 8).
- Miljømæssige forholdsregler** : 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).
- Stort udslip** : Stop utætheden, hvis det kan gøres uden risiko. Flyt beholdere væk fra spildområdet. Nærm dig udslippet med vinden i ryggen. Undgå udslip til kloakker, vandløb, kældre eller lukkede områder. Vask spild ned i et anlæg til behandling af udstrømmende spild eller gør følgende. Spild begrænses og opsamles med ikke-brandbart absorberende materiale, f.eks. sand, jord, vemiculite, diatomejord og placeres i beholder og bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler (se punkt 13). Bortskaffes via en godkendt affaldsordning. Forurenede opsningsmateriale kan have samme farlige egenskaber som det spildte produkt. Bemærk: se punkt 1 for oplysninger i forbindelse med nødsituationer og punkt 13 for bortskaffelse af affald.

## 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

- Lille udslip** : Stop utætheden, hvis det kan gøres uden risiko. Flyt beholdere væk fra spildområdet. Fortynd med vand og tør op hvis vandopløseligt, eller absorber med et inaktivt tørt materiale og placer i en egnet beholder til affaldsbortskaffelse. 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. Må ikke indtages. Undgå kontakt med øjne, hud og beklædning. Undgå indånding af dampe eller spraytåger. 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** : Opbevares i henhold til lokale regler. Opbevares i original emballage, beskyttet fra direkte sollys på et tørt, køligt og vel-ventileret sted, væk fra uforenelige materialer (se sektion 10) samt føde- og drikkevarer. Hold beholderen tæt lukket og forseglet, indtil den skal bruges. Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Må ikke opbevares i umærkede beholdere. Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening.

### Emballagematerialer

- Anbefalet** : Brug original beholder.

- Særlig anvendelse** : Kun til industriel brug.

## 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### Navn på indholdsstof

(2-methoxymethylethoxy)propanol

### Arbejdstilsynets grænseværdier

Arbejdstilsynet (Danmark, 8/2007). Hud

Gennemsnitværdier: 300 mg/m<sup>3</sup>, 0 gange pr. skift, 8 time (timer).

Gennemsnitværdier: 50 ppm, 0 gange pr. skift, 8 time (timer).

- Anbefalede målingsprocedurer** : God generel ventilation skulle være tilstrækkeligt til at kontrollere arbejdernes udsættelse for luftbårne urenheder.

### Eksponeringskontrol

- Foranstaltninger til kontrol af erhvervmæssig eksponering** : Sørg for udsugningsanlæg eller anden teknisk styring til at holde koncentrationen af luftbårne dampe under den erhvervmæssige grænseværdi.

- Hygiejniske foranstaltninger** : Vask hænder, underarme og ansigt grundigt efter håndtering af kemiske produkter, før der spises, ryges eller benyttes toiletet, og ved arbejdsperiodens afslutning. De rette teknikker bør bruges til at fjerne beklædning, der muligvis er forurenet. Vask forurenet tøj, før det atter tages i brug. Sørg for, at øjenvaskestationer og nødbruser 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 anvendes beskyttelsesbriller, som overholder en godkendt standard, når en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt for at undgå udsættelse for væskesprøjt, spraytåger, gasser 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.

## 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

**Beskyttelse baseret på MAL-kode** : Ifølge bekendtgørelsen om arbejde med kodenumererede produkter gælder følgende bestemmelser for brug af personlige værnemidler:

**Generelt:** Ved alt arbejde som kan indebære tilsmudsning skal handsker anvendes. Forklæde/overtræksdragt/beskyttelsesdragt skal anvendes hvor der sker tilsmudsning i en sådan grad, at almindeligt arbejdstøj ikke beskytter effektivt mod hudkontakt med produktet. Hvis helmaske ikke anbefales skal ansigtsskærm anvendes ved stænkende arbejde. Eventuelt anvist øjenbeskyttelse bortfalder i såfald.

Ved al sprøjtearbejde, hvor der er returspray (tilbageslag), skal der anvendes åndedrætsværn og ærmebeskyttere/forklæde/overtræksdragt/beskyttelsesdragt som anbefalet eller instrueret.

Mal-kode (1993): 00-1

**Anvendelse:** Ved sprøjtning i eksisterende\* sprøjtebokse hvis operatøren er udenfor sprøjtezone.

- Ærmebeskyttere skal anvendes.

Ved al sprøjtning med aerosoldannelse i kabine eller sprøjteboks, hvor operatøren er i sprøjtezone og ved sprøjtning udenfor lukkede anlæg, kabine eller boks.

- Der skal anvendes helmaske med kombineret filter, overtræksdragt og hætte.

**Tørring:** Elementer til tørring/tørreovne, som midlertidigt er placeret f. eks. i en reolvogn, skal være forsynet med mekanisk udsugning, så dampe fra de våde emner ikke passerer arbejderes indåndingszone.

**Polering:** Ved polering af behandlede overflader skal støvfiltermaske anvendes. Ved maskinslibning skal der anvendes beskyttelsesbriller. Arbejdshandsker skal altid anvendes.

**Forsigtig** Reglerne indeholder andre bestemmelser udover de ovennævnte.

\*Se regulativer.

## 9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

### Generel information

#### Udseende

**Fysisk tilstandsform** : Liquid.

**Farve** : Hvid.

**Lugt** : Mild.

### Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

**pH** : 7.8-8.8

**Kogepunkt** : 100°C (212°F)

**Smeltepunkt** : 0°C (32°F)

**Flammepunkt** : >93.30°C (200°F)

**Ekspløseegenskaber** : Ikke eksplosiv ved tilstedeværelse af følgende materialer eller tilstande: åbne flammer, gnister og statisk elektricitet, varme, stød og mekaniske stød, Oxiderende materialer, Reducerende materialer, brandbare materialer, organiske materialer, metaller, syrer, alkalier og fugt.  
Non Explosive.

**Damptryk** : <4 kPa (<30 mm Hg)

**Relativ massefylde** : Vægtet gennemsnit: 1 g/cm<sup>3</sup>

**Opløselighed** : Opløses delvist i følgende materialer: koldt vand  
Uopløselig i de følgende materialer: varmt vand, methanol, diethylether, n-octanol, acetone

## 9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Oktanolvand fordelingskoefficient	: Ikke bestemt.
Viskositet	: Ikke bestemt.
damp densitet	: <1 [Luft = 1]

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet	: Dette produkt er stabilt.
Forhold, der skal undgås	: Ingen identificeret.
Materialer, der skal undgås	: Anses ikke for at være reaktivt.
Farlige nedbrydningsprodukter	: Ingen.

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### Potentielle akutte helbredspåvirkninger

Indånding	: Kan forårsage luftrørsirritation.
Indtagelse	: Kan irritere fordøjelseskanal.
Hudkontakt	: Langvarig eller gentagen kontakt kan udtørre huden og forårsage irritation.
Øjenkontakt	: Direct contact kan irritatie en rode vlekken op de huid veroorzaken.

### Akut giftighed

Produkt/ingrediens navn	Resultat	Arter	Dosis	Eksponering
2-(2-ethoxyethoxy)ethanol	LD50 Dermal	Rotte	6 mL/kg	-
	LD50 Dermal	Kanin	4200 uL/kg	-
	LD50	Rotte	360 ug/kg	-
	Intraperitoneal			
	LD50 Intravenøs	Rotte	4 gm/kg	-
	LD50 Oral	Rotte	7500 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rotte	5500 uL/kg	-
	LD50 Subkutan	Rotte	6 gm/kg	-
	LD50 Ikke rapporteret	Rotte	7500 mg/kg	-
	LC50 Indånding Damp	Rotte	>5240 mg/m3	4 timer
(2-methoxymethylethoxy)propanol	LD50 Dermal	Kanin	10 mL/kg	-
	LD50 Oral	Rotte	5.5 ml/kg	-
	LD50 Oral	Rotte	5400 uL/kg	-

**Konklusion/Sammendrag** : ikke tilgængelig

### Potentielle kroniske sundhedseffekter

#### Kronisk giftighed

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig.

#### Carcinogenicitet

**Konklusion/Sammendrag** : Ingen kræftfremkaldende effekter.

#### Mutagenicitet

**Konklusion/Sammendrag** : Ingen mutagene effekter.

#### Teratogenicitet

**Konklusion/Sammendrag** : Ingen dokumenterede fosterbeskadigende bivirkninger.

#### Reproduktionstoksicitet

**Konklusion/Sammendrag** : Nr. reproduktionstoksicitet virkning.

**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

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

<b>Indånding</b>	: Ingen specifikke data.
<b>Indtagelse</b>	: Ingen specifikke data.
<b>Hud</b>	: Ingen specifikke data.
<b>Øjne</b>	: Ingen specifikke data.
<b>Målorganer</b>	: INDEHOLDER MATERIALE, SOM KAN MEDFØRE SKADE PÅ FØLGENDE ORGANER: centralnervesystem (CNS), øje, linse eller hornhinde. MEDFØRER INGEN SKADE PÅ FØLGENDE ORGANER: blod, nyrer, lunger, nervesystemet, reproduktionssystemet, lever, slimhinder, hjerte, blære, milt, hjerne, fordøjelsessystem, lymfesystem, perifere nervesystem, mavetarmkanal, hjerte-karsystem, øvre luftrør, endokriner, immunsystem, hud, øjne.

## 12. MILJØOPLYSNINGER

**Miljømæssige effekter** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

### Akvatisk økotoxicitet

Produkt/ingrediens navn	Test	Resultat	Arter	Eksponering
2-(2-ethoxyethoxy)ethanol	-	Akut LC50 21400000 til 23900000 ug/L Ferskvand	Fisk - Lepomis macrochirus	96 timer
	-	Akut LC50 20800000 til 27500000 ug/L Ferskvand	Fisk - Guldfisk - Carassius auratus	96 timer
	-	Akut LC50 15200000 til 18700000 ug/L Ferskvand	Fisk - Gambusia affinis	96 timer
	-	Akut LC50 13900000 til 16700000 ug/L Ferskvand	Fisk - Pimephales promelas	96 timer
	-	Akut LC50 13400000 til 15700000 ug/L Ferskvand	Fisk - Oncorhynchus mykiss	96 timer
	-	Akut LC50 12900000 til 15000000 ug/L Ferskvand	Fisk - Gambusia affinis	96 timer
	-	Akut LC50 >10000000 ug/L Havvand	Fisk - Menidia beryllina	96 timer
	-	Akut LC50 >10000000 ug/L Ferskvand	Fisk - Lepomis macrochirus	96 timer
	-	Akut LC50 9650000 til 11800000 ug/L Ferskvand	Fisk - Pimephales promelas	96 timer
	-	Akut LC50 6010000 til 8080000 ug/L Ferskvand	Fisk - Ictalurus punctatus	96 timer
	-	Akut LC50 4670000 til 6010000 ug/L Ferskvand	Dafnie - Daphnia magna	48 timer
	-	Akut LC50 3340000 til 5280000 ug/L Ferskvand	Dafnie - Daphnia magna	48 timer

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig.

## 12. MILJØOPLYSNINGER

### 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. 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. Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker.

**Farligt Affald** : Efter leverandørens bedste overbevisning regnes dette produkt ikke for farligt affald i henhold til EU direktiv 91/689/EC.

## 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

### Internationale transportregler

Oplysninger om regulering	UN nummer	Officiel godsbetegnelse	Klasser	PG*	Etiket	Yderligere oplysninger
<b>ADR/RID Klasse</b>	Ikke reguleret.	Ikke kontrolleret i henhold til ADR (Europa).	-	-		-
<b>ADNR Klasse</b>	Ikke reguleret.	Ikke kontrolleret i henhold til ADNR (Europa).	-	-		-
<b>IMDG Klasse</b>	Ikke reguleret.	Ikke kontrolleret i henhold til IMDG.	-	-		-
<b>IATA Klasse</b>	Ikke reguleret.	Ikke kontrolleret i henhold til IATA.	-	-		-

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.

**Anvendelsesområde** : 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.  
- Industrielle anvendelser

**Europa's register** : **Europa's register:** Alle bestanddele er enten angivne eller undtagede.

### Andre EU regler

**Faresymbol eller symboler** :



**Risikosætninger** : Ikke klassificeret.

**Supplerende advarselssætninger** : Leverandørbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.

**Mal-kode (1993)** : 00-1

**Anvendelsesbegrænsninger:** Må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år, jævnfør Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges farlige arbejde.

**16. ANDRE OPLYSNINGER**

Den fulde ordlyd af R-sætninger omtalt under punkt 2 og 3 - Danmark : Ingen identificeret.

Den fulde ordlyd af klassificeringerne omtalt i afsnit 2 og 3 - Danmark : Ingen identificeret.

Yderligere oplysninger : UBA No. 29160002

**Historik**

Udskrivningsdato : 10/8/2008.

Udgivelsesdato / Revisionsdato : 10/8/2008.

Dato for forrige udgave : Ingen tidligere validering.

Version: : 1

Udarbejdet af : Lovmæssige forhold.

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

**Bemærkning til læseren**

*Så vidt vi ved, er informationen i dette dokument rigtig. 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.*