

**Sodium hydroxide solution**

35256-1L

Udgave 1.5

Revisionsdato 29.08.2023

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator**

Produktnavn : Sodium hydroxide solution

SDB-nummer : 000000020410

Produkttype : Blanding

Bemærkninger : Sikkerhedsdatablad i henhold til artikel 31 i forordning (EF) 1907/2006.

**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Laboratoriekemikalier

Frarådede anvendelser : ingen

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Firma : Honeywell Specialty Chemicals Seelze GmbH  
Wunstorfer Straße 40  
30926 Seelze  
Tyskland

Honeywell International, Inc.  
115 Tabor Road  
Morris Plains, NJ 07950-2546  
USA

Telefon : (49) 5137-999 0

For yderligere information, kontakt venligst: : PMTEU Product Stewardship:  
SafetyDataSheet@Honeywell.com

*Distributør: Hounisen Laboratorieudstyr A/S, Niels Bohrs Vej 49, DK-8660 Skanderborg, +45 86210800, salg@hounisen.com*

**1.4. Nødtelefon**

Nødtelefon : +1-703-527-3887 (ChemTrec-Transport)  
+1-303-389-1414 (Medical)

Land baseret Poison Control Center : se kapitel 15.1

## Sodium hydroxide solution

35256-1L

Udgave 1.5

Revisionsdato 29.08.2023

### PUNKT 2: Fareidentifikation


#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008

Metalætsende Kategori 1  
 H290 Kan ætse metaller.  
 Hudætsning Kategori 1B  
 H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008

Farepiktogrammer	:		
Signalord	:	Fare	
Faresætninger	:	H290 H314	Kan ætse metaller. Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
Sikkerhedssætninger	:	P234 P260  P280  P284 P301 + P330 + P331  P302 + P352  P304 + P340  P305 + P351 + P338  P308 + P313	Opbevares kun i den originale beholder. Indånd ikke pulver/ røg/ gas/ tåge/ damp/ spray. Bær beskytteshandsker/-beklædning / øjen-/ansigtsværn. Anvend åndedrætsværn. I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand. VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.

**Sodium hydroxide solution**

35256-1L

Udgave 1.5

Revisionsdato 29.08.2023

Farebestemmende komponent(er) for etikettering : Sodium hydroxide

**2.3. Andre farer**

Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover. Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.1. Stof**

Ikke anvendelig

**3.2. Blanding**

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. Indeks-Nr. REACH Registreringsnumm er EF-Nr.	Klassifikation 1272/2008	Koncentration	Bemærkninger
Sodium hydroxide	1310-73-2 011-002-00-6 01-2119457892-27 215-185-5	Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1A; H314	>= 2 % - < 5 %	Skin Corr. 1A; H314:>= 5 % Skin Corr. 1B; H314:2 - < 5 % Eye Irrit. 2; H319:0,5 - < 2 % Skin Irrit. 2; H315:0,5 - < 2 %

Øvrige komponenter i dette produkt er uskadelige og/eller findes i koncentrationer, der er under anmeldelsespligtige grænser.

Erhvervsmæssige eksponeringsgrænse/-r, hvis tilgængelige, vises i afsnit 8.

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

## Sodium hydroxide solution

35256-1L

Udgave 1.5

Revisionsdato 29.08.2023

---

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

*Generelt råd:*

Førstehjælper skal beskytte sig selv. Forlad det farlige område. Forurenet tøj tages straks af.

*Indånding:*

Hvis indåndet, søg frisk luft. Søg lægehjælp.

*Hudkontakt:*

Skyl omgående med rigeligt vand. Omgående lægebehandling er nødvendig, da ubehandlede ætsninger af huden giver langsomt og dårligt helende sår.

*Øjenkontakt:*

Beskyt det ubeskadigede øje. Skyl omhyggeligt med rigeligt vand også under øjenlågene. Søg omgående læge.

*Indtagelse:*

Ved indtagelse - drik vand. Fremprovoker IKKE opkastning. Søg omgående læge.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

ingen data tilgængelige

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

Se afstnit 11 for yderligere oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

:

## Sodium hydroxide solution

35256-1L

Udgave 1.5

Revisionsdato 29.08.2023

---

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

*Egnede slukningsmidler:*

Stråle af vandtåge

Tørt pulver

Skum

Kulsyre (CO<sub>2</sub>)

*Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes:*

Kraftig vandstråle

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Materiale kan medføre glatte forhold.

Selve produktet brænder ikke.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Ingen ubeskyttede hudpartier.

Brug luftforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

---

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personligt beskyttelsesudstyr. Evakuer personale til sikre områder. Undgå kontakt med huden og øjnene.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forhindre yderligere lækage eller udslip hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. Hvis produktet forurener åer og søer eller kloak afløb, informer da respektive myndigheder. Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsug med inaktivt absorberende materiale.

**Sodium hydroxide solution**

35256-1L

Udgave 1.5

Revisionsdato 29.08.2023

Bortskaffes som affald i godt tillukkede beholdere.  
Spild på beholderens yderside, vil gøre beholderen glat.

**6.4. Henvisning til andre punkter**

For personlig beskyttelse se punkt 8.

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering***Råd om sikker håndtering:*

Udsugning ved objektet er nødvendig. Sørg altid for at have førstehjælpsudstyr og udførlige vejledninger ved hånden. Planlæg førsthjælpsaktion inden arbejdet med dette produkt påbegyndes. Brug personligt beskyttelsesudstyr.

*Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse:*

Selve produktet brænder ikke. Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse. Kontakt med metaller frigiver brintgas.

*Hygiejniske foranstaltninger:*

Forurennet tøj tages straks af. Der kræves særlige vaske-, bade- og omklædningsrum. Opbevar arbejdstøjet separat. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør. Anbefalet forbyggende hudbeskyttelse

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed***Krav til lager og beholdere:*

Opbevar i original beholder. Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted. eskytte mod fysiske skader.

*Yderligere information om opbevaringsforhold:*

Opbevar i original beholder. Skal opbevares i brudsikre beholdere, som kan lukkes. Beholderen skal sikres mod at falde ned. Tromler/beholdere må ikke henstå åbne. Undgå produktrester uden på og omkring beholderne.

*Anvisninger ved samlagring:*

Må ikke opbevares i nærheden af syrer. Holdes væk fra metaller.

**7.3. Særlige anvendelser**

ingen yderligere oplysninger tilgængelige

## Sodium hydroxide solution

35256-1L

Udgave 1.5

Revisionsdato 29.08.2023

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

##### Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering

Komponenter	Basis / Værdi	Værdi / Påvirkningsform	Overskridelsesfaktor	Bemærkninger
Sodium hydroxide	GV (DK) LOFT	2 mg/m <sup>3</sup>		

LOFT - Loftgrænseværdi:

##### DNEL/PNEC værdier

Komponent	Anvendelse/påvirkning	Eksponeringsvarighed	Værdi	Eksponeringsvej	Bemærkninger
Sodium hydroxide	Arbejdstagere / Langtids lokale effekter		1 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	
Sodium hydroxide	Forbrugere / Langtids lokale effekter		1 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	

Ingen PNEC tilgængelige data.

#### 8.2. Eksponeringskontrol

##### Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmæssig eksponering

Personbeskyttelsesudstyret skal være i overensstemmelse med de gældende EN-standarder: åndedrætsværn EN 136, 140, 149; beskyttelsesbriller/øjenværn EN 166; beskyttelsesdragt EN 340, 463, 468, 943-1, 943-2; beskyttelseshandsker EN 374, 511; sikkerhedssko EN-ISO 20345.

##### Tekniske foranstaltninger

Aftapningsproces sker kun på stationer med eksisterende udsugning.  
Nød sprinkler dyse

##### Personlige værnemidler

Åndedrætsværn:

**Sodium hydroxide solution**

35256-1L

Udgave 1.5

Revisionsdato 29.08.2023

P2

Ved udvikling af dampe bruges åndedrætsværn med godkendt filter.

Anbefalet filter type:

P: Partikelformet

*Beskyttelse af hænder:*

Handske materiale: Natur-latex

gennemtrængningstid: &gt; 480 min

Hanske tykthed: 0,6 mm

Lapren®706

Handsker skal undersøges inden brug .

Udskiftes i tilfælde af slitage.

Bemærkninger: Bemærk endvidere: Anvisningerne er baseret på nedenstående handskefabrika anvisninger vedrørende lignende substanser.

Vær opmærksom på, at en kemikaliebeskyttelseshandskes anvendelsestid på grund af de mange former for påvirkning (fx temperatur, anden belastning osv.) i praksis kan være betydeligt kortere end den ifølge EN 374 fastsatte permeationstid.

Da handskerne normalt anvendes under forhold, der ikke svarer til de standardforhold, der anvendes ved målinger, anbefaler nedennævnte handskefabrikant, at anvendelsestiden ikke overstiger 50% af den angivne permeationstid.

Da der findes mange forskellige typer, henvises der til de pågældende fabrikanter brugsanvisninger. Egnede er fx beskyttelseshandsker fra firmaet KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Vertrieb@kcl.de med ovennævnte specifikation. Testet iflg. EN 374.

*Beskyttelse af øjne:*

Beskyttelsesbriller

*Beskyttelse af hud og krop:*

Bær passende beskyttelsesudstyr.

hel beskyttelsesdragt til beskyttelse mod kemikalier

Laboratoriekittel

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

Overhold altid gældende miljølovgivning og god industriel praksis.

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Fysisk form : væske



# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 som tilføjet

**Honeywell**  
**Fluka™**

## Sodium hydroxide solution

35256-1L

Udgave 1.5

Revisionsdato 29.08.2023

---

Farve	:	farveløs
Lugt	:	lugtfri
Molekylær vægt	:	40 g/mol
Smeltepunkt/Smeltepunktinterval	:	< 0 °C
Kogepunkt/Kogepunktinterval	:	> 100 °C
Brandfare	:	Ikke anvendelig
Højeste eksplosionsgrænse	:	Ikke anvendelig
Laveste eksplosionsgrænse	:	Ikke anvendelig
Flammepunkt	:	Ikke anvendelig
Selvantændelsestemperatur	:	Ikke anvendelig
Dekomponeringstemperatur	:	Nedbrydes ikke, hvis anvendt som beskrevet.
pH-værdi	:	alkalisk
Selvantændelsestemperatur	:	ikke selvantændelig
Viskositet, kinematisk	:	ingen data tilgængelige
Vandopløselighed	:	helt blandbar
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	ingen data tilgængelige
Damptryk	:	omtrent som vand
Massefylde	:	ca. 1,04 g/cm <sup>3</sup> ved 20 °C
Bulk massefylde	:	Ikke anvendelig

## Sodium hydroxide solution

35256-1L

Udgave 1.5

Revisionsdato 29.08.2023

---

### 9.2 Andre oplysninger

Oxiderende egenskaber : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som oxiderende.

Ætsende på metaller : Ætsende på metaller

Fordampningshastighed : ingen data tilgængelige

Viskositet, dynamisk : ingen data tilgængelige

---

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

ingen data tilgængelige

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Nedbrydes ikke, hvis anvendt som beskrevet.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Exoterm reaktion med stærke syrer.  
Ætsende i kontakt med metaller

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Beskyt mod forurening.  
Udsættelse for luft.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Afgiver hydrogen under reagering med metaller.  
Exoterm reaktion med stærke syrer.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.

## Sodium hydroxide solution

35256-1L

Udgave 1.5

Revisionsdato 29.08.2023

---

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

*Akut oral toksicitet:*

Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.

*Akut dermal toksicitet:*

Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.

*Akut toksicitet ved indånding:*

Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.

*Hudirritation:*

Dette produkt er klassificeret i henhold til annex VI til direktiv 1272/2008/EØF.

*Øjenirritation:*

Dette produkt er klassificeret i henhold til annex VI til direktiv 1272/2008/EØF.

*Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:*

Påføringsvej: Hudkontakt

Arter: Mennesker

Resultat: Medfører ikke hudsensibilisering.

*Reproduktionstoksicitet:*

Bemærkninger: Ikke klassificeret

*Aspirationsfare:*

ingen data tilgængelige

#### 11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

ingen data tilgængelige

*Andre oplysninger:*

ingen data tilgængelige

---

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

*Toksicitet overfor fisk:*

## Sodium hydroxide solution

35256-1L

Udgave 1.5

Revisionsdato 29.08.2023

---

Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.

*Giftighed overfor vandplanter:*

Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.

*Giftighed overfor vandlevende hvirvelløse dyr:*

EC50

Arter: Ceriodaphnia spec

Værdi: 40,4 mg/l

Ekspositionsvarighed: 48 h

Test-emne: vandfrit stof

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

ingen data tilgængelige

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

ingen data tilgængelige

### 12.4. Mobilitet i jord

ingen data tilgængelige

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

ingen data tilgængelige

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

ingen data tilgængelige

### 12.7. Andre negative virkninger

Metoder for bestemmelse om bionedbrydelighed er ikke anvendelig for uorganiske stoffer.

---

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

*Produkt:*

Bortskaffelse i henhold til lovbestemmelserne.

*Emballage:*

## Sodium hydroxide solution

35256-1L

Udgave 1.5

Revisionsdato 29.08.2023

Lovbestemmelserne vedrørende genanvendelse eller bortskaffelse af brugt emballagemateriale skal overholdes.

### Yderligere oplysninger:

Bestemmelser i forbindelse med affald:  
direktiv 2006/12/EF; direktiv 2008/98/EF  
EF-forordning nr. 1013/2006

For personlig beskyttelse se punkt 8.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 UN-nummer

ADR/RID:1824

IMDG:1824

IATA:1824

### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR/RID:NATRIUMHYDROXIDOPLØSNING

IMDG:SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

IATA:Sodium hydroxide solution

### 14.3 Transportfareklasse(r)

ADR/RID: 8

IMDG: 8

IATA: 8

### 14.4 Emballage gruppe

ADR/RID: II

IMDG: II

IATA: II

### 14.5 Miljøfarer

ADR/RID:nej

Marin forureningsfaktor (Marine  
pollutant): nej

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

IMDG Code segregation group (SGG18) – ALKALIS,

### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

ingen data tilgængelige

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Basis	Værdi	Bemærkninger
Direktiv 2012/18/EF		Ikke anvendelig

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 som tilføjet



## Sodium hydroxide solution

35256-1L

Udgave 1.5

Revisionsdato 29.08.2023

Særligt problematiske stoffer (SVHC)		Dette produkt indeholder ikke særligt problematiske stoffer over den respektive forskriftsmæssige koncentrationsgrænse på $\geq 0,1\%$ (w/w) ifølge artikel 57 i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH).

Giftkontrolcenter:

Land	Phone Antal
Østrig	+4314064343
Belgien	070 245245
Bulgarien	(+35929154233
Kroatien	(+3851)23-48-342
Cypern	+357 2240 5611
Den Tjekkiske Republik	+420224919293; +420224915402
Danmark	82121212
Estonia	16662; (+372)6269390
Finland	9471977
Frankrig	+33(0)145425959
Grækenland	+30 210 779 3777
Ungaren	(+36-80)201-199
Island	5432222
Irland	+353(1)8092166
Italien	0382 24444
Tyskland	Berlin : 030/19240
	Bonn : 0228/19240
	Erfurt : 0361/730730

Land	Phone Antal
Liechtenstein	+41 442515151
Litauen	+370532362052
Luxembourg	070245245; (+352)80002-5500
Malta	+356 2395 2000
Nederlandene	030-2748888
Norge	22591300
Polen	+48 42 25 38 400
Portugal	800250250
Romanien	+40 21 318 3606
Slovakien (NTIC)	+421 2 54 774 166
Slovenien	+386 1 400 6051
Spanien	+34915620420
Sverige	112 (begär Giftinformation); +46104566786
Schweiz	145
Det Forenede Kongerige	(+44) 844 892 0111

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 som tilføjet

**Honeywell**  
**Fluka™**

## Sodium hydroxide solution

35256-1L

Udgave 1.5

Revisionsdato 29.08.2023

	Freiburg : 0761/19240
	Göttingen : 0551/19240
	Homburg : 06841/19240
	Mainz : 06131/19240
	München : 089/19240
Letland	+37167042473

### Andre lagringsoplysninger

US. Toxic Substances Control Act  
På TSCA fortegnelsen

Australia. Industrial Chemical (Notification and Assessment) Act  
På eller i overensstemmelse med listen

Canada. Canadian Environmental Protection Act (CEPA). Domestic Substances List (DSL). (Can. Gaz. Part II, Vol. 133)  
Alle komponenterne i dette produkt er på den canadiske DSL liste

Japan. Kashin-Hou Law List  
På eller i overensstemmelse med listen

Korea. Existing Chemicals Inventory (KECI)  
På eller i overensstemmelse med listen

Philippines. The Toxic Substances and Hazardous and Nuclear Waste Control Act  
På eller i overensstemmelse med listen

China. Inventory of Existing Chemical Substances  
På eller i overensstemmelse med listen

New Zealand. Inventory of Chemicals (NZIoC), as published by ERMA New Zealand  
På eller i overensstemmelse med listen

Taiwan opgørelse over kemiske stoffer (TCSI)  
På eller i overensstemmelse med listen

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

**Sodium hydroxide solution**

35256-1L

Udgave 1.5

Revisionsdato 29.08.2023

Der er ikke foretaget kemisk sikkerhedsvurdering.

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Ordlyden af H-sætninger som nævnt under overskrift 3**

Sodium hydroxide : H290 Kan ætse metaller.  
H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

**Yderligere oplysninger**

Alle direktiver og forordninger henvises til ændrede versioner.  
Lodrette linjer i venstre margen betyder, at der er sket en relevant ændring i forhold til den tidligere version.

**Forkortelser:**

EF De Europæiske Fællesskaber  
CAS Chemical Abstracts Service  
DNEL Derived no effect level  
PNEC Predicted no effect level  
vPvB Very persistent and very bioaccumulative substance  
PBT Persistent, bioaccumulative and toxic substance

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten. Endelig bedømmelse af ethvert materiales egnethed er alene brugerens ansvar. Oplysningerne er ikke ment som en garanti for egenskaber.