



# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006  
(ændret ved forordning (EU) 2015/830)

---

## Fixol

---

---

### **PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**

#### 1.1. Produktidentifikator

Produkt navn	Fixol
Produkt kode	Ingen.

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

Brug af substans/blanding	Klæbestof
---------------------------	-----------

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

Identifikation af selskab/virksomhed	Habasit GmbH (Deutschland), Only Representative Babenhäuser Str. 31 D-64859 Eppertshausen +49 6071 969 0 (lø - fr, 7.30h - 17h) SDB info: product.safety@habasit.com
--------------------------------------	--

National contact:  
Habasit AB  
Kalle Bas Väg 1  
S-43805 Hindas  
Phone: +46 30 122 601 (lø - fr, 8.00h - 17h)  
E-mail: order.se@habasit.com

1.4. Nødtelefon	+45 82 12 12 12 Giftlinjen
-----------------	----------------------------

Godkendt dato	29.07.2016
---------------	------------

Udgave	02 (Tidligere versioner: 09.11.2014)
--------	--------------------------------------

---

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

#### Klassificering iht. Forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet, Oralt, Kategori 3, H301  
Akut toksicitet, Hud, Kategori 3, H311  
Akut toksicitet, Indånding, Dampe, Kategori 3, H331  
Hudætsning/-irritation, Kategori 2, H315  
Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2, H319  
Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering, Kategori 1, H370  
Brandfarlige væsker, Kategori 2, H225  
Farlig for vandmiljøet, Akut, Kategori 1, H400

#### Yderlig information

Se afsnit 16 for fuld ordlyd af sætninger nævnt i dette afsnit.

### 2.2. Mærkningselementer



#### Signalord

Fare

#### Risikosætninger

H225: Meget brandfarlig væske og damp.  
H301+H311+H331: Giftig ved indtagelse, hudkontakt eller indånding.  
H315: Forårsager hudirritation.  
H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H370: Forårsager organskader.  
H400: Meget giftig for vandlevende organismer.

#### Sikkerhedssætninger

P260v: Undgå indånding af dampe.  
P262: Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.  
P210b: Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.  
P280: Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse  
P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
P301+P310: I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

#### Yderligere råd

Ingen.

#### Produktidentifikator

resorcinol; 1,3-benzenediol, CAS-Nr. 108-46-3, EF-Nr. 203-585-2  
methanol, CAS-Nr. 67-56-1, EF-Nr. 200-659-6

### 2.3. Andre farer

Ingen.

---

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Lim i et organisk opløsningsmiddel.

Komponenter		CLP Klassifikation	Produktidentifikator
resorcinol; 1,3-benzenediol	50% - 75%	Acute Tox. 4 H302, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Acute 1 H400	CAS-Nr.: 108-46-3 EF-Nr.: 203-585-2 Indeks-Nr.: 604-010-00-1
methanol	30% - 50%	Acute Tox. 3 H331, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H301, STOT SE 1 H370, Flam. Liq. 2 H225	CAS-Nr.: 67-56-1 EF-Nr.: 200-659-6 Indeks-Nr.: 603-001-00-X

Se afsnit 16 for fuld ordlyd af sætninger nævnt i dette afsnit.

**Farlige urenheder** Ingen kendte.

---

## **PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

### **4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

<b>Indånding</b>	Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes. Søg læge ved betydelig påvirkning.
<b>Hudkontakt</b>	Vask omgående med sæbe og rigeligt vand og fjern samtidigt alt forurenet tøj og sko. Søg læge, hvis hudirritationen vedvarer.
<b>Øjenkontakt</b>	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Konsulter en specialist.
<b>Indtagelse</b>	Fremprovoker IKKE opkastning. Drik rigeligt med vand, hvis ved bevidsthed. I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede** Hovedpine. Svimmelhed. Sløret syn.

**4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig** Ilt, ved behov.

---

## **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

### **5.1. Slukningsmidler**

**Egnede slukningsmidler** Kulsyre (CO<sub>2</sub>). Alkoholbestandigt skum Pulver.

**Slukningsmidler, som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes** Kraftig vandstråle.

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen** Under brand, kan røgen indeholde det originale produ foruden uidentificerede giftige og/eller irriterende forbindelser.

### **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

<b>Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet</b>	I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.
<b>Specifikke fremgangsmåder</b>	Forebyg brandslukningsvand fra forurening af overfladevand eller grundvandssystemet. Brand efterladenskaber og kontamineret brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

---

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

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

<b>Rådgivning til ikke-katastrofepersonale</b>	Hold personer borte fra og imod vindretningen i forhold til spild/lækage. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Fjern alle antændelseskilder.
<b>Rådgivning til katastrofeberedskab</b>	Brug egnet beskyttelsesudstyr. Fjern alle antændelseskilder. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulvet.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger** Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning** Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld). Fej op og skovl op i egnede affaldsbeholdere. Rens den forurenede overflade omhyggeligt.

**6.4. Henvisning til andre punkter** Se punkt 8 og 13.

---

## ***PUNKT 7: Håndtering og opbevaring***

<b>7.1. Forholdsregler for sikker håndtering</b>	Brug personligt beskyttelsesudstyr. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Sørg for passende udsugning ved maskiner. Indånd ikke dampe/støv. Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulve. Vask hænder og eksponeret hud før der spises, drikker ryges og efter endt arbejde. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge.
<b>7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed</b>	Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted. Må ikke opbevares sammen med fødevarer.
<b>7.3. Særlige anvendelser</b>	Bruges kun i overensstemmelse med vore anbefalinger.

---

## **PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

### **8.1. Kontrolparametre**

#### **Påvirkningsgrænse(r)**

Selv ved fuld frigivelse forventes det ikke at grænseværdien bliver nået på grund af den lille mængde stoffer.  
Det er imidlertid brugerens pligt at verificere dette og at følge angivne eksponeringsgrænser på arbejdspladsen.  
Hvor det er nogenlunde praktisk gennemførligt skulle dette kunne opnåsved brug af lokal aftræksventilation og god generel udsugning.  
Hvis disse ikke er tilstrækkelige til at holde koncentrationen af partikler og dampe under grænseværdierne i At-anvisning nr. 3.1.0.2., skal egnet åndedrætsværn benyttes.

#### **resorcinol (CAS 108-46-3)**

EU - Occupational Exposure  
(2006/15/EC) - Second List of  
Indicative Occupational Exposure  
Limit Values - TWAs

10 ppm TWA  
45 mg/m<sup>3</sup> TWA

Denmark - Occupational Exposure  
Limits - TWAs

10 ppm TWA  
45 mg/m<sup>3</sup> TWA

#### **methanol (CAS 67-56-1)**

EU - Occupational Exposure  
(2006/15/EC) - Second List of  
Indicative Occupational Exposure  
Limit Values - TWAs

200 ppm TWA  
260 mg/m<sup>3</sup> TWA

Denmark - Occupational Exposure  
Limits - TWAs

200 ppm TWA  
260 mg/m<sup>3</sup> TWA

### **8.2. Eksponeringskontrol**

#### **Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.

#### **Personlige værnemidler**

##### *Åndedrætsværn*

Ved god ventilation normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt. Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig. Egnede åndedrætsværn: ABEK-filter ABEK-P3-filter  
Åndedrætsværn med filter mod organiske dampe

##### *Beskyttelse af hænder*

Beskyttelseshandsker opfylder EN 374. Handsker lavet af Butyl. Vær opmærksom på at holdbarheden af den kemikaliebestandige beskyttelseshandske ved daglig brug kan være betydelig kortere end gennemtrængningstiden målt i henhold til EN 374. Grunden skyldes de mange udefrakommende påvirkninger (f.eks. temperatur). Den præcise gennemtrængningstid kan fås fra beskyttelseshandske producenten, og den skal respekteres. Brug ikke læderhandsker. Brug ikke bomuldshandsker.

##### *Beskyttelse af øjne*

Sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN166.

##### *Beskyttelse af hud og krop*

Langærmet beklædning.

##### *Farer ved opvarmning*

Ingen specielle forholdregler er foreskrevet.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Bortskaffelse af affald eller brugte sække/holdere iht. lokale regler.

---

## **PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**

### **9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

<b>Udseende</b>	Væske.
<b>Farve</b>	Mørkebrun.
<b>Lugt</b>	Alkoholisk.
<b>Lugt grænse</b>	Ikke bestemt.
<b>pH:</b>	ikke anvendelig
<b>Smeltepunkt/område:</b>	Ikke bestemt.
<b>Kogepunkt/område:</b>	>64 °C (Methanol)
<b>Flammepunkt:</b>	22 °C
<b>Fordampningshastighed:</b>	Ikke bestemt.
<b>Brandfare:</b>	Ikke bestemt.
<b>Ekspløsningsgrænser:</b>	36% v/v - 5,5% v/v (Methanol)
<b>Damptryk:</b>	28 mbar (20°C)
<b>Dampkoncentration:</b>	Ikke bestemt.
<b>Relativ vægtfylde:</b>	1.03 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
<b>Vandopløselighed:</b>	helt blandbar
<b>Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand):</b>	Ikke bestemt.
<b>Selvantændelsestemperatur:</b>	Ikke bestemt.
<b>Dekomponeringstemperatur:</b>	Ikke bestemt.
<b>Viskositet:</b>	105 mPa*s (20°C)
<b>Ekspløsnings egenskaber:</b>	Ikke eksplosiv
<b>Oxiderende egenskaber:</b>	Ingen

### **9.2. Andre oplysninger**

<b>Generelle produkt karakteristikker</b>	ingen data tilgængelig
---	------------------------

---

## **PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

<b>10.1. Reaktivitet</b>	Ingen specielle nævneværdige farer.
<b>10.2. Kemisk stabilitet</b>	Ingen nedbrydning ved lagring og brug efter forskriften.
<b>10.3. Risiko for farlige reaktioner</b>	Ingen specielle nævneværdige farer.
<b>10.4. Forhold, der skal undgås</b>	Varme, flammer og gnister.
<b>10.5. Materialer, der skal undgås</b>	Ingen.
<b>10.6. Farlige nedbrydningsprodukter</b>	Ingen rimelig forudseelig.

---

## **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

### **11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

<b>Akut toksicitet</b>	Informationer er givet på basis af data om komponenterne og toxicologien (giftigheden )af ligende produkter. Giftig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse. <b>resorcinol; 1,3-benzenediol (CAS 108-46-3)</b> Dermal LD50 Rabbit = 3360 mg/kg (NLM_CIP) Inhalation LC50 Rat = 21.3 mg/L 1 h(JAPAN_GHS) Oral LD50 Rat = 202 mg/kg (JAPAN_GHS) <b>methanol (CAS 67-56-1)</b> Inhalation LC50 Rat = 22500 ppm 8 h(JAPAN_GHS) Oral LD50 Rat = 6200 mg/kg (JAPAN_GHS)
<b>Hudætsning/-irritation</b>	Forårsager hudirritation.
<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</b>	Alvorlig øjenskade/øjenirritation
<b>Respiratorisk/Hudsensibiliserende stoffer</b>	Ingen.
<b>Carcinogenicitet</b>	Indeholder ingen indholdsstoffer listet som et kræftfremkaldende stof.
<b>Kimcellemutagenicitet</b>	Indeholder ingen indholdsstoffer listet som et mutagent stof.
<b>Reproduktionstoksicitet</b>	Indeholder ingen indholdsstoffer listet som giftige for forplantningsevnen.
<b>Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering</b>	Forårsager organskader.
<b>Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Aspirationsfare</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Menneskelig erfaring</b>	Symptomer og tegn på påvirkning omfatter hovedpine, svimmelhed, træthed, muskelsvaghed, døsighed og i ekstreme tilfælde bevidtløshed.
<b>Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje</b>	Hudkontakt. Indånding.
<b>Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber</b>	Gift, kan være dødelig eller forudsage blindhed hvis det sluges. Medfører hovedpine, døsighed eller andre påvirkninger af centralnervesystemet. Svimmelhed
<b>Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering</b>	Lever- og nyreskader kan opstå.
<b>Synergistisk effekt</b>	Der findes ingen data på selve produktet.

---

## **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

<b>12.1. Toksicitet</b>	Der findes ingen data på selve produktet. Informationer er givet på basis af data om komponenterne og toxicologien (giftigheden) af ligende produkter.
<b>resorcinol (CAS 108-46-3)</b> Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data	LC50 96 h Oncorhynchus mykiss >100 mg/L [flow-through] (EPA) (EPA) LC50 96 h Pimephales promelas 53.4 mg/L (IUCLID) (IUCLID) LC50 96 h Pimephales promelas 36 - 100 mg/L [static] (EPA) (EPA) LC50 96 h Pimephales promelas 100 mg/L [flow-through] (EPA) (EPA)
Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data	LC50 48 h Daphnia magna 78 mg/L (IUCLID) (IUCLID)
<b>methanol (CAS 67-56-1)</b> Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data	LC50 96 h Pimephales promelas 28200 mg/L [flow-through] (EPA) (EPA) LC50 96 h Pimephales promelas >100 mg/L [static] (EPA) (EPA) LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 19500 - 20700 mg/L [flow-through] (EPA) (EPA) LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 18 - 20 mL/L [static] (EPA) (EPA) LC50 96 h Lepomis macrochirus 13500 - 17600 mg/L [flow-through] (EPA) (EPA)
<b>12.2. Persistens og nedbrydelighed</b>	Let bionedbrydeligt.
<b>12.3. Bioakkumuleringspotentiale</b>	Biokoncentrationsfaktor (BKF): 3.16.
<b>12.4. Mobilitet i jord</b>	Ingen data tilgængelige.
<b>12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering</b>	Denne blanding indeholder ingen stoffer der anses for at være persistente, bioakkumulerende eller giftige (PBT). Denne blanding indeholder ingen stoffer der anses for at være meget persistente eller meget bioakkumulerende (vPvB).
<b>12.6. Andre negative virkninger</b>	ingen data tilgængelig

---

## **PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**

### **13.1. Metoder til affaldsbehandling**

<b>Restaffald/restprodukter</b>	Bortskaf som farligt affald i overensstemmelse med lokal og nationale regler. Kan brændes i egnet forbrændingsanlæg i henhold til lokale foreskrifter.
<b>Forurenede emballage</b>	Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.



---

## **PUNKT 14: Transportoplysninger**

<b>ADR/RID</b>	UN 1992. UN-forsendelsesbetegnelse: FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (resorcinol; 1,3-benzenediol, methanol). Klasse 3. Emballage gruppe II. ADR/RID-etiketter 3+6.1+ENV. Havforurenende stof: Ja Klassifikationskode FT1. Farenummer 336. Flydende kvantitet 1 L. Excepted mængder E2. Tunnelrestriktions-kode D/E
<b>IMDG</b>	UN 1992. UN-forsendelsesbetegnelse: FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (resorcinol; 1,3-benzenediol, methanol). Klasse 3. Emballage gruppe II. IMDG-etiketter 3+6.1+ENV. Flydende kvantitet 1 L. Excepted mængder E2. EMS F-E, S-D. Marin forureningsfaktor (Marine pollutant): Ja.
<b>IATA</b>	UN 1992. UN-forsendelsesbetegnelse: Flammable liquid, toxic, n.o.s. (resorcinol; 1,3-benzenediol, methanol). Klasse 3. Emballage gruppe II. IATA-etiketter 3+6.1+ENV. Pakningsinstruktion (passager luffragt): 352 (1 L). Pakningsinstruktioner (LQ): Y341 (1 L). Pakningsinstruktion (luffragt): 364 (60 L).
<b>Indre vandveje ADN</b>	UN 1992. UN-forsendelsesbetegnelse: FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (resorcinol; 1,3-benzenediol, methanol). Klasse 3. Emballage gruppe II. ADN-etiketter 3+6.1+ENV. Klassifikationskode FT1. Flydende kvantitet 1 L. Excepted mængder E2.
<b>Andre informationer</b>	Dangerous goods in limited quantities of class max. 5 litres/inner packang.

---

## **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

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

**Oplysninger om foreskrifter resorcinol (CAS 108-46-3)** Ingen.

EU - Cosmetics (1223/2009) - Annex III - Field of Application and/or Use	Hair dye substance in oxidative hair dye products Hair lotions and shampoos Products intended for colouring eyelashes
EU - Cosmetics (1223/2009) - Annex III - Maximum Authorised Concentration	0.5 % MAC (Hair lotions and shampoos)
EU - Cosmetics (1223/2009) - Annex III - Other Limitations and Requirements	After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair or eyelashes must not exceed 1.25% (Hair dye substance in oxidative hair dye products) For professional use only. After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair or eyelashes must not exceed 1.25% (Products intended for colouring eyelashes)
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances <b>methanol (CAS 67-56-1)</b>	Present
EU - Cosmetics (1223/2009) - Annex III - Field of Application and/or Use	Denaturant for ethanol and isopropyl alcohol
EU - Cosmetics (1223/2009) - Annex III - Maximum Authorised Concentration	5 % MAC (as a % of Ethanol and Isopropyl alcohol)
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances	Present
<b>15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering</b>	Kræves ikke.

---

## ***PUNKT 16: Andre oplysninger***

<b>Revisionsbemærkninger</b>	Dette dataark indeholder ændringer i forhold til tidligere udgave i afsnit : 1, 2, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16
<b>Forklaring af forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet</b>	MAK: Erhvervsmæssig påvirkningsgrænse.
<b>Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder</b>	Information er taget fra reference arbejde og litteratur.
<b>Klassifikationsprocedure</b>	Beregningsmetoden. På grundlag af testdata.
<b>Fulde ordlyd af eventuelle sætninger angivet under punkt 2 og 3</b>	H225: Meget brandfarlig væske og damp. H301: Giftig ved indtagelse. H302: Farlig ved indtagelse. H311: Giftig ved hudkontakt. H315: Forårsager hudirritation. H319: Forårsager alvorlig øjenirritation. H331: Giftig ved indånding. H370: Forårsager organskader. H400: Meget giftig for vandlevende organismer.
<b>Rådgivning om oplæring/instruktion</b>	Reglerne, der bl. a. omhandler krav til ventilationsforhold, særligt arbejdstøj, personlige beskyttelsesmidler m.m, kan fås hos Arbejdstilsynet.

**Andre informationer**

Lavet i: Schweiz Habasit AG  
Römerstrasse 1  
4153 Reinach/BL, Switzerland  
Phone: +41 (0)61 715 15 15 (Mo - Fr, 7.30h - 17h)  
SDS info: product.safety@habasit.com

**Instruktioner for brug**

Kun til industriel anvendelse. Bruges kun i overensstemmelse med vore anbefalinger.

**Fralæggelse**

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.