

PCI SILCOFUG E

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	15.10.2020	000000925963	Dato for sidste punkt: 15.10.2020

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : PCI SILCOFUG E

Produktkode : 00000000050615787

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Produkt til bygningskemikalier

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Master Builders Solutions Denmark A/S
Hallandsvej 1
6230 Rødekro, Denmark

Telefon : +4574661511

E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS : mabas-eb@mbcc-group.com

1.4 Nødtelefon

ChemTel: +1-813-248-0585 Giftlinjen: +45 82121212 (24-timers service 7 dage om ugen)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Produktet er ikke klassificeringspligtigt i henhold til GHS kriterierne.

2.2 Mærkningselementer

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

Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til GHS kriterierne.

Tillægsmærkning

EUH208 Indeholder 4,5-dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on, 2-octyl-4-isothiazolin-3-on.
Kan udløse allergisk reaktion.

2.3 Andre farer

Hvis passende er information angivet i denne sektion om andre farer, der ikke resulterer i klassificering, men som kan bidrage til de overordnede farer af stoffet eller blandingen.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

PCI SILCOFUG E

Udgave 1.0 Revisionsdato: 15.10.2020 SDS nummer: 000000925963 Dato for sidste punkt: -
Dato for sidste punkt: 15.10.2020

Kemisk karakterisering : modificeret siliconer

Komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
triacetoxyethylsilan	17689-77-9 241-677-4	Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302	< 2,5
methylsilantriyltriacetat	4253-34-3 224-221-9224-221-9 01-2119962266-32	Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302	< 1,5
Oligomere Ethyl- und Methylacetoxyxilane	Ikke tildelt	Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318	< 1,5

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

- Generelle anvisninger : Førstehjælperen skal tage hensyn til egen sikkerhed.
Forurennet tøj fjernes straks.
- Hvis det indåndes : ro, frisk luft
Konsultér læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af hudkontakt : Kommer stoffet på huden vaskes straks med store mængder
sæbe og vand.
Benyt under ingen omstændigheder opløsningsmidler.
Ved irritation - søg læge.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl grundigt i 15 minutter under rindende vand med åbne
øjne, kontrol hos øjenlæge.
- Ved indtagelse. : Skyl straks munden og drik derefter 200-300 ml vand,
lægehjælp.
Fremkald ikke opkastning uden at have fået besked derpå af
giftkontrolcenter eller læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer : Information, f.eks. yderligere information om symptomer og
virkninger er beskrevet i GHS-mærkningen af produktet (se
afsnit 2) og i afsnit 11 (Toksikologisk information).

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Behandling : Behandles symptomatisk.

PCI SILCOFUG E

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	15.10.2020	000000925963	Dato for sidste punkt: 15.10.2020

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1 Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler : Skum
Vandtåge
Tørt pulver
Kulsyre (CO₂)

Uegnede slukningsmidler : vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter : sundhedsskadelige dampe
nitrogenoxid
røg
sod

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Brug luftforsynet åndedrætsværn.

Yderligere oplysninger : Faren afhænger af de brændende stoffer og brandbetingelserne.
Beholdere som udsættes for varme, afkøles med vand.
Kontamineret slukningsvand skal opsamles separat, må ikke udledes i kloak eller spildevand.
Kontamineret slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders forskrifter.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Undgå indånding af pulver/ røg/ gas/ tåge/ damp/ spray.
Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm under arbejdet.
Anvend personlig beskyttelsesdragt.
Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger for kemiske byggematerialer.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Forurenede vand/slukningsvand opsamles.
Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Optages med egnede redskaber og bortskaffes.
Det materiale, der er opsamlet, bortskaffes i henhold til Miljøministeriets bestemmelser om bortskaffelse af affald.

6.4 Henvielse til andre punkter

Se punkterne: 7, 8, 11, 12 og 13.

PCI SILCOFUG E

Udgave 1.0 Revisionsdato: 15.10.2020 SDS nummer: 000000925963 Dato for sidste punkt: -
 Dato for sidste punkt: 15.10.2020

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Råd om sikker håndtering : Undgå indånding af støve, tåger, dampe.
 Undgå hudkontakt.
 Sørg for tilstrækkelig ventilation.
 Ved forskriftsmæssig anvendelse er ingen særlige forholdsregler påkrævet.
- Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Produktet er hverken selvantændeligt, brandnærende eller eksplosionsfarligt.
- Hygiejniske foranstaltninger : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brug. Hænder og/eller ansigt vaskes før pauser og ved arbejdstidens ophør. Efter arbejde sørg for rengøring af huden samt hudpleje. Handsker skal testes regelmæssigt og før brug. Hvis nødvendigt skal de skiftes ud (f.eks. ved små huller). Der må ikke spises eller drikkes under brugen.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Yderligere information om opbevaringsforhold : Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted og adskilt fra antændingskilde, varme, og flamme. Beskyttes mod direkte solpåvirkning.

7.3 Særlige anvendelser

- Særlige anvendelser : For de relevante identificerede anvendelser listet i afsnit 1, skal de nævnte anvisninger i dette afsnit 7 iagttages.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering for nedbrydningsprodukter

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
eddikesyre	64-19-7	TWA	10 ppm 25 mg/m3	2017/164/EU
Yderligere oplysninger: Vejledende				
		STEL	20 ppm 50 mg/m3	2017/164/EU
		GV	10 ppm 25 mg/m3	DK OEL
Yderligere oplysninger: Vejledende liste over organiske opløsningsmidler				
		Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi	10 ppm 25 mg/m3	OEL (EU)
		Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi	10 ppm 25 mg/m3	GV (DK)
kuldioxid	124-38-9	TWA	5.000 ppm 9.000 mg/m3	2006/15/EC

PCI SILCOFUG E

Udgave 1.0 Revisionsdato: 15.10.2020 SDS nummer: 000000925963 Dato for sidste punkt: -
Dato for sidste punkt: 15.10.2020

Yderligere oplysninger: Vejledende				
		GV	5.000 ppm 9.000 mg/m ³	DK OEL
		Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi	5.000 ppm 9.000 mg/m ³	OEL (EU)
		Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi	5.000 ppm 9.000 mg/m ³	GV (DK)

8.2 Eksponeringskontrol**Personlige værnemidler**

Beskyttelse af øjne : Beskyttelsesbriller med sideskærme (stelbriller) (f.eks. EN 166)

Beskyttelse af hænder

Bemærkninger : uigennemtrængelige handsker handsker af syntetisk gummi
På grund af store typeforskelle skal leverandørens anvisninger følges.

Beskyttelse af hud og krop : Beskyttelsesdragt skal vælges ud fra aktivitet og eksposition.
Åndedrætsværn : Åndedrætsværn ved utilstrækkelig udluftning.
Kombinationsfilter for organiske, uorganiske, sure uorganiske og basiske gasser/dampe (f.eks. EN 14387 type ABEK).

Beskyttelsesforanstaltninger : Indånd ikke støv/røg/aerosoler.
Undgå berøring med hud, øjne og beklædning.
Undgå enhver kontakt - indhent særlige anvisninger før brug.
Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger for kemiske byggematerialer.
Det anbefales at benytte tæt arbejdsbeklædning.

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

Udseende : pastaagtig
Farve : forskellige farver
Lugt : af eddikesyre
Lugttærskel : Ingen data tilgængelige

pH-værdi : 2 (23 °C)
svagt sur

Smeltepunkt : ikke anvendelig

Kogepunkt : ikke anvendelig

Flammepunkt : > 100 °C

Fordampningshastighed : Produktet er et ikke-flygtigt faststof.

Antændelighed (fast stof, luftart) : ikke antændelig

Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgrense : bortfalder

PCI SILCOFUG E

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	15.10.2020	000000925963	Dato for sidste punkt: 15.10.2020

Damptryk	:	Ingen data tilgængelige
Relativ dampvægtfylde	:	Produktet er et ikke-flygtigt faststof.
Massefylde	:	1,04 g/cm ³ (20 °C)
Bulk massefylde	:	ikke anvendelig
Opløselighed	:	
Vandopløselighed	:	uopløselig
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	ikke anvendelig for blandinger
Dekomponeringstemperatur	:	Ingen nedbrydning, når forskrifter/henvisninger vedr. lagring og håndtering overholdes.
Viskositet	:	
Viskositet, dynamisk	:	Ikke anvendelig
Eksplorative egenskaber	:	Ikke eksplosiv
Oxiderende egenskaber	:	ikke brandfremmende

9.2 Andre oplysninger

Selv-opvarmende stoffer	:	Ingen data tilgængelige
Selvantænding	:	ikke selvantændelig

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Ingen farlig reaktioner, hvis forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved overholdelse af forskrifterne/anvisningerne om lagring og håndtering.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner	:	Produktet er stabilt ved overholdelse af forskrifterne/anvisningerne om lagring og håndtering.
--------------------	---	--

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås	:	Se afsnit 7 i sikkerhedsdatabladet - Håndtering og opbevaring.
--------------------------	---	--

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås	:	Stærke syrer Stærke baser Stærke oxidationsmidler Stærke reduktionsmidler
-----------------------------	---	--

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	:	eddikesyre kuldioxid
-------------------------------	---	-------------------------

PCI SILCOFUG E

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	15.10.2020	000000925963	Dato for sidste punkt: 15.10.2020

Spor af de nævnte stoffer/stofgrupper kan frigives ved forarbejdning.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut toksicitet**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Hudætsning/-irritation

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**Hudsensibilisering**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Sensibiliserende på luftveje

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Kimcellemutagenicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Kræftfremkaldende egenskaber

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Reproduktionstoksicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Enkel STOT-eksponering

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Gentagne STOT-eksponeringer

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Aspiration giftighed

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Yderligere oplysninger**Produkt:**

Bemærkninger : Helbredsskader er ikke kendte eller forventede ved normalt brug.
Produktet er ikke blevet testet. De toksikologiske data er udledt af de enkelte komponenters egenskaber.

PCI SILCOFUG E

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	15.10.2020	000000925963	Dato for sidste punkt: 15.10.2020

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Produkt:**Økotoksikologisk vurdering**

Akut toksicitet for vandmiljøet : Dette produkt har ingen kendt økotoksikologisk effekt.

Kronisk toksicitet for vandmiljøet : Dette produkt har ingen kendt økotoksikologisk effekt.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Produkt:

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: De adskillelige komponenters egenskaber taget i betragtning, anses produktet som værende ikke let bionedbrydeligt i henhold til OECD klassificering.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Produkt:

Bioakkumulering : Bemærkninger: Ingen eksisterende data. Udledning til miljøet skal undgås.

Komponenter:**triacetoxylethylsilan:**

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : log Pow: -1,9 (20 °C)
pH-værdi: 7
Metode: andet (beregning)

methylsilantriyltriacetat:

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : Bemærkninger: kan ikke måles

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produkt:

Vurdering : Bemærkninger: Produktet indeholder intet stof, der opfylder PBT-kriterierne (persistent/bioakkumulativt/toxisk) eller vPvB-kriterierne (meget persistent/meget bioakkumulativt).

12.6 Andre negative virkninger

Produkt:

Ozonnedbrydningspotentiale : Bemærkninger: Produktet indeholder ingen stoffer, der er anført i Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget.

PCI SILCOFUG E

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	15.10.2020	000000925963	Dato for sidste punkt: 15.10.2020

Yderligere økologisk information : Produktet må ikke ukontrolleret udledes til miljøet. Produktet er ikke blevet testet. De økotoksikologiske data er udledt af de enkelte komponenters egenskaber.

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Produkt : Nationale og internationale regler og forskrifter skal observeres.
Affaldskodenummeret skal i henhold til Det Europæiske Affaldskatalog (EAK) fastsættes i samarbejde med affaldsbehandler/producent/myndighederne
Rester skal bortskaffes som stoffet/produktet.

Forurenede emballage : Forurenede emballage skal tømmes optimalt, og kan derefter genanvendes efter rensning.
Emballage, der ikke kan rengøres skal bortskaffes som stoffet.

PUNKT 14: Transportoplysninger**14.1 UN-nummer**

Ikke reguleret som farligt gods

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke reguleret som farligt gods

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke reguleret som farligt gods

14.4 Emballagegruppe

Ikke reguleret som farligt gods

14.5 Miljøfarer

Ikke reguleret som farligt gods

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Kodenummer : 2-1 (1993)

Andre regulativer:

Hvis yderligere lovgivning er gældende, der ikke allerede er anført andre steder i dette sikkerhedsdatablad, vil det være beskrevet i dette underpunkt.

PCI SILCOFUG E

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	15.10.2020	000000925963	Dato for sidste punkt: 15.10.2020

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

kemikaliesikkerhedsvurdering ikke krævet

PUNKT 16: Andre oplysninger**Fuld tekst af H-sætninger**

H302 : Farlig ved indtagelse.
H314 : Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H318 : Forårsager alvorlig øjenskade.

Fuld tekst af andre forkortelser

Acute Tox. : Akut toksicitet
Acute Tox. : Akut toksicitet
Eye Dam. : Alvorlig øjenskade
Skin Corr. : Hudætsning
2006/15/EC : Vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering
2017/164/EU : Kommissionens direktiv (EU) 2017/164 om den fjerde liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering til gennemførelse af Rådets direktiv 98/24/EF og om ændring af Kommissionens direktiv 91/322/EØF. 2000/39/EF og 2009/161/EU
DK OEL : Grænseværdier for stoffer og materialer
GV (DK) : Grænseværdi for eksponering (Danmark)
OEL (EU) : Bestemmelse af hygiejniske grænseværdier og retningslinjer om beskyttelse mod risici ved eksponering af kemiske, fysikalske og biologiske midler under arbejdet (EU)
2006/15/EC / TWA : Grænseværdier - otte timer
2017/164/EU / STEL : Grænseværdi for kortvarig eksponering
2017/164/EU / TWA : Grænseværdier - otte timer
DK OEL / GV : Gennemsnitværdier
GV (DK) / Tidsvægtet : Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi (TWA):
gennemsnitsgrænseværdi
OEL (EU) / Tidsvægtet : Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi (TWA):
gennemsnitsgrænseværdi

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej; AICS - Australiens fortegnelse over kemiske stoffer; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECl - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den

PCI SILCOFUG E

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	15.10.2020	000000925963	Dato for sidste punkt: 15.10.2020

internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Fillippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

Yderligere oplysninger

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.

DK / DA