

# Sikkerhedsdatablad (SDS)

Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i: Forordning (EF) nr. 1907/2006 og forordning (EF) nr. 1272/2008, (EU) No. 2015/830

Revisionsdato 16-sep-2024 WAI2 - EGHS - EUROPEAN Revisionsnummer 1

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn ECRE002, Eutech 4M KCI (Potassium Chloride) saturated Solution

Produktnr 01X211218
Unik formelidentifikator (UFI) lkke relevant

REACH-registreringsnummer Ikke relevant

Rent stof/blanding Blanding

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

Anbefalet anvendelse Anvendelse som laboratoriereagens

Anvendelser, der frarådes Ingen information tilgængelig

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent, importør, forhandler Eutech Instruments Pte Ltd

part of Thermo Fisher Scientific

7 Gul Circle, #2M-01 Keppel Logistics Building Singapore 629563

E-mailadresse wlp.techsupport@thermofisher.com

Made in Singapore

1.4. Nødtelefon 24-timers nødtelefonnummer

**CHEMTREC®** 

Within USA and Canada: 1-800-424-9300 Outside USA and Canada: 1-703-527-3887

(collect calls accepted)

 Produktnr
 01X211218

 Dokument nr.
 270988-001
 EN

Chloride) saturated Solution

# **PUNKT 2. FAREIDENTIFIKATION**

# 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering - Blanding

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Denne blanding er klassificeret som ikke farlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [GHS]

# 2.2. Mærkningselementer

Ingen

Signalord

Ingen

Faresætninger

None

Sikkerhedssætninger

Ingen

2.3. Andre farer

Generelle farer Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være

hormonforstyrrende

# PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

#### 3.1. Stoffer

Komponent	EF-nr	CAS-nr	1	CLP klassificering - Forordning (EF) nr. 1272/2008	REACH-forordn. nr
Vand	EEC No. 231-791-2	7732-18-5	80 - 90%	Not classified	Ingen oplysninger tilgængelige
Potassium Chloride	EEC No. 231-211-8	7447-40-7	10 - 20%	Not classified	Ingen oplysninger tilgængelige

Komponent	CAS-nr	Specifikke koncentrationsgrænser (SCL'er)	M-faktor	Komponentnoter
Vand	Vand 7732-18-5		-	-
Potassium Chloride	sium Chloride 7447-40-7		-	-

Produktnr 01X211218 Dokument nr. 270988-001 EN

Chloride) saturated Solution

# PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

# 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel rådgivning

Anvend førstehjælp i forhold til skadens art. Yderligere hjælp kan fås ved henvendelse til

den lokale giftinformation. Vis dette sikkerhedsdatablad til den behandlende læge.

Revisionsdato 16-sep-2024

Kontakt med øjnene Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Søg lægehjælp.

Kontakt med huden Vask straks af med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Søg omgående lægehjælp, hvis der

opstår symptomer.

Indånding Flyt til frisk luft. Søg omgående lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Indtagelse Skyl munden med vand, og drik rigeligt vand bagefter. Søg læge, hvis der opstår

symptomer.

Personlig beskyttelse af

førstehjælperen

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Vigtigste symptomer og virkninger Ingen, der med rimelighed kan forventes

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

Information til lægen Behandles symptomatisk

# PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

#### 5.1. Slukningsmidler

# Egnede slukningsmidler

Brug slukningsmetoder, der egner sig til de lokale forhold og det omkringliggende miljø.

# **Uegnede slukningsmidler**

Ingen oplysninger tilgængelige

# 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Termisk dekomponering kan medføre frigivelse af irriterende gasser og dampe.

# 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Som ved enhver brand skal der bæres trykluftforsynet åndedrætsværn, MSHA/NIOSH (godkendt eller tilsvarende), og fuldt beskyttelsesudstyr.

# PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

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

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Anvend de påkrævede personlige værnemidler.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes i miljøet. Yderligere miljøoplysninger kan findes i punkt 12.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

 **Produktnavn** ECRE002, Eutech 4M KCI (Potassium

Chloride) saturated Solution

Revisionsdato 16-sep-2024

Metoder til inddæmning Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert.

Metoder til oprydning Suges op med inert absorberende materiale. Opsamles og overføres til korrekt mærkede

beholdere.

Henvisning til andre punkter

Se beskyttelsesforanstaltningerne i punkt 7 og 8

Se punkt 8 for oplysninger om egnede personlige værnemidler

Yderligere miljøoplysninger kan findes i punkt 12

Se punkt 13 for yderligere oplysninger om affaldsbehandling

# PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

#### Råd om sikker håndtering

Bær personlige værnemidler/ansigtsbeskyttelse. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Undgå indtagelse og indånding.

#### Generelle hygiejneregler

Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

# Opbevaringsbetingelser

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, godt ventileret sted. Opbevares ved stuetemperatur i originalbeholderen. Beskyttes mod direkte sollys.

#### 7.3. Særlige anvendelser

# Særlige anvendelser

Anvendelse som laboratoriereagens

# Risikohåndteringsforanstaltninger (RMM)

De nødvendige oplysninger findes i dette sikkerhedsdatablad.

### PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

# 8.1. Kontrolparametre

#### Eksponeringsgrænser

Dette materiale, som det leveres, indeholder ingen sundhedsfarlige materialer med erhvervsmæssige eksponeringsgrænser fastlagt af de regionsspecifikke reguleringsorganer

Komponent	Bulgarien	Kroatien	Irland	Cypern	Tjekkiet
Potassium Chloride	TWA: 5.0 mg/m <sup>3</sup>				

Komponent	Letland	Litauen	Luxembourg	Malta	Rumænien
Potassium Chloride	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m³ IPRD			

Komponent	Rusland	Slovakiet	Slovenien	Sverige	Tyrkiet
Potassium Chloride	MAC: 5 mg/m <sup>3</sup>				

# Biologiske grænseværdier

Dette produkt indeholder, som det leveres, ingen farlige materialer med biologiske grænseværdier fastsat af regionsspecifikke tilsynsmyndigheder

Produktnr 01X211218 Dokument nr. 270988-001 EN

# Overvågningsmetoder

EN 14042:2003 Titelidentifikator: Arbejdspladsluft. Vejledning i anvendelse og brug af fremgangsmåder til vurdering af eksponering for kemiske og biologiske stoffer.

#### Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)

Ingen oplysninger tilgængelige

Component	Akut effekt lokal (Hud)	Akut effekt systemisk (Hud)	Kroniske effekter lokal (Hud)	Kroniske effekter systemisk (Hud)
Potassium Chloride		DNEL = 910mg/kg	, ,	DNEL = 303mg/kg
7447-40-7 ( 10 - 20% )		bw/day		bw/day

Component	Akut effekt lokal (Indånding)	Akut effekt systemisk (Indånding)	Kroniske effekter systemisk (Indånding)
Potassium Chloride 7447-40-7 ( 10 - 20% )		DNEL = 5320mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 1064mg/m <sup>3</sup>

# Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC)

Ingen oplysninger tilgængelige.

Component	Frisk vand	Frisk vand sediment	Vand intermitterende	Mikroorganismer i behandling af kloakspildevand	Jord (landbrug)
otassium Chloride 47-40-7 ( 10 - 20% )	PNEC = 0.1mg/L		PNEC = 1mg/L	PNEC = 10mg/L	

Component	Havvand	Marine sedimenter	Havvand intermitterende	Fødekæde	Luft
Potassium Chloride	PNEC = 0.1mg/L				
7447-40-7 ( 10 - 20% )					

#### 8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger Ingen under normale anvendelsesforhold

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne/ansigt Anvend sikkerhedsbriller og ansigtsskærm. Ved sandsynlighed for sprøjt:.

Beskyttelsesbriller.

Beskyttelse af huden og

kroppen

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj.

Åndedrætsværn Ingen værnemidler er nødvendig under normale anvendelsesforhold.

Anbefalet filtertype: Partikler filter.

Foranstaltninger til begrænsning af Ingen oplysninger tilgængelige

eksponering af miljøet

# **PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER**

Produktnr 01X211218 Dokument nr. 270988-001 | E

ΕN

Revisionsdato 16-sep-2024 Chloride) saturated Solution

Bemærkninger • Metode

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Væske Tilstandsform Udseende Klar Luat Luatfri

Ingen oplysninger tilgængelige Luattærskel

pH-interval 6-7 @ 25 °C

Egenskab Værdier

Ingen oplysninger tilgængelige Smeltepunkt/frysepunkt Ingen oplysninger tilgængelige Kogepunkt/område Flammepunkt Ingen oplysninger tilgængelige Fordampningshastighed Ingen oplysninger tilgængelige Antændelighed (fast stof, luftart) Ingen oplysninger tilgængelige

Antændelsesgrænse i luft Øvre antændelsesgrænse: Ingen oplysninger tilgængelige Nedre antændelsesgrænse Ingen oplysninger tilgængelige **Damptryk** Ingen oplysninger tilgængelige Dampmassefylde Ingen oplysninger tilgængelige Ingen oplysninger tilgængelige Massefylde Ingen oplysninger tilgængelige Vandopløselighed

Ingen oplysninger tilgængelige

Opløselighed i andre opløsningsmidler

Fordelingskoefficient Ingen oplysninger tilgængelige

Selvantændelsestemperatur

Dekomponeringstemperatur Ingen oplysninger tilgængelige Ingen oplysninger tilgængelige Kinematisk viskositet Ingen oplysninger tilgængelige Dynamisk viskositet Eksplosive egenskaber Ingen oplysninger tilgængelige Oxiderende egenskaber Ingen oplysninger tilgængelige

9.2. Andre oplysninger

Ingen oplysninger tilgængelige Blødgøringspunkt Molekylvægt Ingen oplysninger tilgængelige **VOC** (flygtige organiske Ingen oplysninger tilgængelige

forbindelser) indhold (%)

Massefylde 1.0 g/cm3 @ 25°C

**Bulkdensitet** Ingen oplysninger tilgængelige

# **PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**

#### 10.1. Reaktivitet

Ingen oplysninger tilgængelige

# 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold

# Eksplosionsdata

Følsomt over for mekaniske Ingen

påvirkninger

Følsomt over for statisk elektricitet Ingen

# 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen under normal forarbeidning

# 10.4. Forhold, der skal undgås

Ekstreme temperaturer og direkte sollys

Produktnr 01X211218 **Dokument nr.** 270988-001 EN

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen oplysninger tilgængelige

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Termisk dekomponering kan medføre frigivelse af irriterende gasser og dampe

# PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

# 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Produktinformation

Akut toksicitet

**Ukendt akut toksicitet** 0 % af blandingen består af en eller flere bestanddele med ukendt toksicitet.

Komponent LD50 Mund		LD50 Hud	LC50 inhalering
Vand	LD50 > 90 mL/kg (Rat)		
Potassium Chloride	Potassium Chloride LD50 = 2600 mg/kg ( Rat )		

Hudætsning/-irritation Ingen oplysninger tilgængelige

Alvorlig øjenskade/øjenirritation Ingen oplysninger tilgængelige

Sensibilisering Ingen oplysninger tilgængelige

Mutagene virkninger Ingen oplysninger tilgængelige

Kræftfremkaldende virkninger Ingen oplysninger tilgængelige

Reproduktionsmæssige virkninger Ingen oplysninger tilgængelige

h) enkel STOT-eksponering Ingen tilgængelige data

i) gentagne STOT-eksponeringer Ingen tilgængelige data

Målorganer Ingen kendt.

Aspirationsfare Ingen oplysninger tilgængelige

#### 11.2. Oplysninger om andre farer

**Hormonforstyrrende egenskaber** Relevante for vurderingen af hormonforstyrrende egenskaber for menneskers sundhed.

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være

hormonforstyrrende.

# **PUNKT 12. MILJØOPLYSNINGER**

12.1. Toksicitet

Økotoksiske virkninger Indeholder ingen stoffer kendt som værende miljøskadelige eller ikke nedbrydelige i

spildevandsrensningsanlæg.

0% af blandingen består af bestanddel(e) med ukendt fare for vandmiljøet

Komponent	Friskvandsalge	Friskvandsfisk	vandloppe
Potassium Chloride	EC50: = 2500 mg/L, 72h	LC50: = 1060 mg/L, 96h static	EC50: = 83 mg/L, 48h Static
	(Desmodesmus subspicatus)	(Lepomis macrochirus)	(Daphnia magna)
		LC50: 750 - 1020 mg/L, 96h static	EC50: = 825 mg/L, 48h (Daphnia

ΕN

magna)

(Pimephales promelas)

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

#### 12.4. Mobilitet i jord

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

Ingen oplysninger tilgængelige

#### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende

### 12.7. Andre negative virkninge

Persistente organiske miljøgifte Dette produkt indeholder ingen kendte eller mulige stof Kan være ozonnedbrydende Dette produkt indeholder ingen kendte eller mulige stof

# PUNKT 13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med gældende regionale, nationale og lokale Affald fra rester/ubrugte produkter

love og bestemmelser.

Kontamineret emballage Forkert bortskaffelse eller genbrug af denne beholder kan være farligt og ulovligt.

### **PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER**

#### IMDG/IMO

14.1 UN-nr Ikke reguleret 14.2 Betegnelse på forsendelsen Ikke reguleret 14.3 Fareklasse Ikke reguleret 14.4 Emballagegruppe Ikke reguleret Ikke relevant

14.5 »Marine pollutant« (forurener

havmiljøet)

Ingen

14.6 Særlige bestemmelser

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

#### ADR

14.1. FN-nummer Ikke reguleret Ikke reguleret 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

(UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r) Ikke reguleret 14.4. Emballagegruppe Ikke reguleret

**ICAO** 

14.1 UN-nr Ikke reguleret ECRE002, Eutech 4M KCI (Potassium

Chloride) saturated Solution

14.2Betegnelse på forsendelsenIkke reguleret14.3FareklasseIkke reguleret14.4EmballagegruppeIkke reguleret14.5MiljøfareIkke relevant14.6Særlige bestemmelserIngen

#### IATA

Produktnavn

14.1UN-nrIkke reguleret14.2Betegnelse på forsendelsenIkke reguleret14.3FareklasseIkke reguleret14.4EmballagegruppeIkke reguleret14.5MiljøfareIkke relevant14.6Særlige bestemmelserIngen

### PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

Internationale fortegnelser

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Kina (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australien (AICS), New Zealand (NZIoC), Filippinerne (PICCS), U.S.A. (TSCA).

Komponent	CAS-nr	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Vand	7732-18-5	231-791-2	ı	-	X	X	KE-35400	Х	-
Potassium Chloride	7447-40-7	231-211-8	-	-	X	X	KE-29086	X	X

Komponent	CAS-nr	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Vand	7732-18-5	X	ACTIVE	X	Ī	X	Х	X
Potassium Chloride	7447-40-7	Х	ACTIVE	X	Ī	X	Х	Х

**Tekstforklaring:** X - opført på liste '-' - Not **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Listed

#### Den Europæiske Union

# Godkendelse/restriktioner i henhold til EU REACH

Ikke relevant

Komponent	CAS-nr	REACH (1907/2006) - Bilag XIV - stoffer der kræver godkendelse	Bilag XVII - Restriktioner	REACH-forordningen (EF 1907/2006) artikel 59 - Kandidatliste over meget problematiske stoffer (SVHC)
Vand	7732-18-5	-	-	-
Potassium Chloride	7447-40-7	-	-	-

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier Ikke relevant

Bemærk direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser

#### Nationale bestemmelser

Revisionsdato 16-sep-2024

Produktnavn

#### WGK-klassificering

#### Vandfareklasse = 2 (selvklassificering)

Component	Tyskland Water Klassifikation (AwSV)
Potassium Chloride	WGK1
7447-40-7 ( 10 - 20% )	

Komponent	Frankrig - INRS (Tabeller af erhvervssygdomme)
Potassium Chloride	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 67

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemikaliesikkerhedsvurdering ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006 er ikke nødvendig

#### **PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER**

#### Nøgle eller tekstforklaring til forkortelser og akronymer, der anvendes i sikkerhedsdatabladet

CAS - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** - europæisk fortegnelse over eksisterende, kommercielle kemiske substanser/EU-liste over anmeldte kemiske substanser

**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer for Filippinerne)

IECSC - kinesisk fortegnelse over eksisterende kemiske substanser

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (liste over markedsførte og evaluerede stoffer for Korea)

WEL - Erhvervsmæssig eksponering

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (amerikansk arbejdsmiljøorganisation)

**DNEL** - Afledte nuleffektniveauer

RPE - Åndedrætsværn

**LC50** - Dødelig koncentration 50% **NOEC** - Nuleffektkoncentration

PBT - Persistente, bioakkumulerbare, giftige

ADR - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vei

**IMO/IMDG** - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

BCF - Biokoncentrationsfaktor (BCF),

TWA TWA (tidsvægtet gennemsnit)

Loft Maksimal grænseværdi

**TSCA** - Fortegnelse ifølge USA's lov om kontrol med giftige stoffer (Toxic Substances Control Act; TSCA) punkt 8(b)

**DSL/NDSL** - Canadian Domestic Substances List (Canadas liste over hjemlige stoffer)/Non-Domestic Substances List (liste over ikke-hjemlige stoffer)

ENCS - japanske eksisterende og nye kemiske substanser

**AICS** - Australsk fortegnelse over kemiske stoffer (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIOC** - New Zealand Inventory of Chemicals (fortegnelse over kemikalier for New Zealand)

TWA - Time Weighted Average

IARC - Det internationale kræftforskningscenter

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC)

LD50 - Dødelig Dosis 50%

EC50 - Effektiv koncentration 50%

POW - Oktanol: Vand

vPvB - meget persistente, meget bioakkumulerende

**ICAO/IATA** - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Internationale konvention om forebyggelse af forurening fra

ATE - Akut toksicitet estimat

VOC - (flygtig organisk forbindelse)

**STEL** STEL (korttidseksponeringsgrænse)

#### Vigtigste litteraturhenvisninger og datakilder

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Leverandører sikkerhedsdatabladet, Chemadvisor - Ioli, Merck Index, RTECS

 Chloride) saturated Solution

Udarbejdet af Regulatoriske forhold

Prepared For Thermo Fisher Scientific Inc.

Udstedelsesdato Ingen oplysninger tilgængelige

Revisionsdato 16-sep-2024

Årsag til revidering Opdaterede punkter i sikkerhedsdatabladet.

Oplæringsvejledning

Træning i opmærksomhed på kemiske farer, herunder mærkning, sikkerhedsdatablade,

personlige værnemidler og hygiejne.

Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1907/2006. KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006

#### **Ansvarsfraskrivelse**

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og mening på datoen for dens offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, bearbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller ved bearbejdning, medmindre det udtrykkeligt er angivet i teksten.

Sikkerhedsdatabladet ender her