

# Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2015/830/EU



## Chromium (III) Nitrate Nonahydrate $\geq$ 98% p.a.

artikkelnummer: **8773**

Versjon: **1.0 no**

datoen for utarbeiding: 15.07.2015

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1 Produktidentifikator

Identifikasjon av stoffet	<b>Chromium (III) Nitrate Nonahydrate</b>
Artikkelnummer	8773
Registreringsnummer (REACH)	Denne opplysningen er ikke tilgjengelig.
EF-nummer	236-921-1
CAS-nummer	7789-02-8

#### 1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot      laboratoriekjemikalie

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Carl Roth GmbH + Co KG  
Schoemperlenstr. 3-5  
D-76185 Karlsruhe  
Tyskland

**Telefon:** +49 (0) 721 - 56 06 0

**Telefaks:** +49 (0) 721 - 56 06 149

**e-post:** [sicherheit@carlroth.de](mailto:sicherheit@carlroth.de)

**Nettside:** [www.carlroth.de](http://www.carlroth.de)

Kvalifisert person som er ansvarlig for sikkerhetsdatabladet      : Department Health, Safety and Environment

**e-post (kvalifisert person)**      : [sicherheit@carlroth.de](mailto:sicherheit@carlroth.de)

#### 1.4 Nødtelefonnummer

Nødmeldingstjeneste      **Poison Centre Munich: +49/(0)89 19240**

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forskrift (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Klassifisering i henhold til GHS			
Avsnitt	Fareklasse	Fareklasse- og kategori	Faresetning
2.14	oksidierende faste stoffer	(Ox. Sol. 3)	H272
3.2	hudetsing/hudirritasjon	(Skin Irrit. 2)	H315
3.3	alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	(Eye Irrit. 2)	H319

# Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2015/830/EU



## Chromium (III) Nitrate Nonahydrate $\geq 98\%$ p.a.

artikkelnummer: 8773

### 2.2 Merkingselementer

Merking i henhold til forskrift (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Varselord

Advarsel

Piktogrammer



Faresetninger

H272 Kan forsterke brann; oksiderende.  
H315 Irriterer huden.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sikkerhetssetninger

**Sikkerhetshenvisninger - forebyggende**

P221 Må ikke blandes med brennbare stoffer.  
P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

**Sikkerhetshenvisninger - tiltak**

P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.  
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

**Labelling of packages where the contents do not exceed 125 ml**

Varselord: **Advarsel**

Faresymbol(er)



### 2.3 Andre farer

Det foreligger ingen ytterligere opplysninger.

## Chromium (III) Nitrate Nonahydrate $\geq 98\%$ p.a.

artikkelnummer: 8773

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.1 Stoffer

Navnet på stoffet	Chromium (III) Nitrate Nonahydrate
EF-nummer	236-921-1
CAS-nummer	7789-02-8
Molekylformel	$\text{Cr}(\text{NO}_3)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$
Molar masse	$400,2 \text{ g/mol}$

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak



##### Generelle merknader

Tilsølte klær må fjernes.

##### Etter innånding

Sørg for frisk luft. Søk legeråd hvis du er i tvil, eller hvis det oppstår problemer.

##### Etter hudkontakt

Skylldusj huden med vann. Søk legeråd hvis du er i tvil, eller hvis det oppstår problemer.

##### Etter øyekontakt

Hold øyelokkene åpne og skyll øyet med rikelig rent, rennende vann i minst 10 minutter. Ta kontakt med lege ved øyeirritasjon.

##### Etter svelging

Skylld munnen. Kontakt en lege ved ubehag.

#### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Forårsaker lett til moderat irritasjon, Irritasjon

#### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

ingen

## Chromium (III) Nitrate Nonahydrate $\geq 98\%$ p.a.

artikkelnummer: 8773

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1 Slokkingsmidler

##### Egnede slokkingsmidler

Tilpass slokningstiltak til omgivelsene  
vannspray, skum, slukkespulver, karbondioksid (CO<sub>2</sub>)

##### Ueguede slokkingsmidler

full vannstråle

#### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Oksiderende egenskap. Ikke brennbar.

##### Farlige forbrenningsprodukter

Ved brann kan oppstå: nitrogenoksider (NO<sub>x</sub>)

#### 5.3 Råd til brannmannskaper

Bekjemp brannen med normal forsiktighet på behørig avstand. Bruk selvforsynt pusteutstyr.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

#### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

##### For personell som ikke er nødpersonell

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk av egnet verneutstyr (samt det personlige verneutstyret det refereres til i avsnitt 8 i sikkerhetsdatabladet) for å unngå kontaminasjon av huden, øynene og personlig bekledning. Unngå innånding av støv.

#### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Holdes vekk fra avløp, overflatevann og grunnvann.

#### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

##### Råd om hvordan spill kan begrenses

Tildekking av kloakk og avløp.

##### Råd om hvordan spill skal behandles

Opptas mekanisk. Unngå støvdannelse.

##### Andre opplysninger om spill og utslipp

Plasseres i egnede beholdere for avfallshåndtering. Det berørte området skal ventileres.

##### Henvisning til andre avsnitt

Farlige forbrenningsprodukter: se avsnitt 5. Personlig verneutstyr: se avsnitt 8. Uforenlige materialer: se avsnitt 10. Henvisninger vedrørende avfallshåndtering: se avsnitt 13.

## Chromium (III) Nitrate Nonahydrate $\geq 98\%$ p.a.

artikkelnummer: 8773

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

- **Tiltak for å hindre brann samt aerosol- og støvdanning**

Må ikke blandes med brennbare stoffer.

#### Instruks for allmenn hygiene på arbeidsplassen

Ikke spis, drikk eller røyk på arbeidsplasser. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.

#### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares tørt. Hold beholderen tett lukket.

#### Uforenlige stoffer eller stoffblandinger

Følg instruks for samlagring. Må ikke brukes/oppbevares i nærheten av brennbare materialer.

#### Hensyn til andre råd

Ikke påkrevet.

- **Krav til ventilasjon**

Bruk lokal og allmenn ventilasjon.

- **Særskilt utforming av lagringsrom eller oppbevaringsbeholdere**

Anbefalt lagringstemperatur: 15 - 25 °C.

#### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Det foreligger ingen informasjon.

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

#### 8.1 Kontrollparametere

##### Nasjonale grenseverdier

##### Grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen

Land	Arbeidsstoffets navn	CAS-nr.	Henvi-ning	Identifi-serer	Maksi-mum grense-verdi [mg/m <sup>3</sup> ]	Kort-tidsver-di [mg/m <sup>3</sup> ]	Kilde
NO	krom(III)forbindelser	7789-02-8	Cr	GV	0,5		Forskrift, best.nr. 704

##### Henvi-sning

Cr Beregnet som Cr (krom)

korttidsverdi Korttidseksponeringsgrense: En grenseverdi som ikke skal overskrides og som er satt til 15 minutter dersom ikke annet er angitt

maksimum Tidsvektet gjennomsnitt (langvarig eksponeringsgrense): Målt eller beregnet i forhold til en referanseperiode på 8 grenseverdi tidsvektede timer

#### 8.2 Eksponeringskontroll

## Chromium (III) Nitrate Nonahydrate $\geq 98\%$ p.a.

artikkelnummer: 8773

### Individuelle vernetiltak (personlig verneutstyr)



#### Vern av øyne/ansikt

Bruk vernebrille med sidevern.

#### Hudvern

##### • håndvern

Bruk egnede vernehansker. Kjemikaliehansker testet i henhold til EN 374 er egnet. Ved spesiell bruk anbefales det å avklare kjemikalieholdbarheten til de vernehanskene som ble nevnt ovenfor med hanskeprodusenten.

##### • materialtype

NBR (Nitrilgummi)

##### • materialtykkelse

>0,11 mm.

##### • gjennomtrengningstider for hanskematerialet

>480 minutter (permeasjon: nivå 6)

##### • øvrige vernetiltak

Legg inn rekreasjonsfaser til regenerasjon av huden. Bruk av forebyggende hudbeskyttelse (hudkrem/salver) anbefales.

#### Åndedrettsvern

Partikkelfilterapparat (EN 143). Pustemaske er nødvendig ved: Støvutvikling. P2 (filtrerer minst 94 % av luftpartiklene, fargekode: hvit).

#### Begrensning og overvåking av miljæksponeeringen

Holdes vekk fra avløp, overflatevann og grunnvann.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### Utseende

Fysisk tilstand	fast
Farge	blå
Lukt	ens: Salpetersyre
Luktterskel	Ingen data er tilgjengelig

#### Øvrige fysiske og kjemiske parametere

ph-verdi	2 - 3 i 50 <sup>g/l</sup> vann ved 20 °C
Smeltepunkt/frysepunkt	66 °C
Startkokepunkt og kokeområde	Denne opplysningen er ikke tilgjengelig.
Flammepunkt	ikke anvendelig
Fordampingshastighet	ingen data er tilgjengelig

## Chromium (III) Nitrate Nonahydrate $\geq 98\%$ p.a.

artikkelnummer: **8773**

Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke brannfarlig
<u>Ekspløsjongrensener</u>	
• nedre ekspløsjongrense (NEG)	denne opplysningen er ikke tilgjengelig
• øvre ekspløsjongrense (ØEG)	denne opplysningen er ikke tilgjengelig
Ekspløsjongrensen til støv/luft-blandinger	ingen opplysninger er tilgjengelige
Damptrykk	Denne opplysningen er ikke tilgjengelig.
Tetthet	1,8 g/cm <sup>3</sup>
Damp tetthet	Denne opplysningen er ikke tilgjengelig.
Massetetthet	710 kg/m <sup>3</sup>
Relativ tetthet	Det foreligger ingen opplysninger om denne egenskapen.
<u>Løselighet(er)</u>	
Vannløselighet	810 g/l ved 20 °C
<u>Fordelingskoeffisient</u>	
n-oktanol/vann (log KOW)	Denne opplysningen er ikke tilgjengelig.
Selvantennningstemperatur	Det foreligger ingen opplysninger om denne egenskapen.
Viskositet	ikke relevant (fast stoff)
Ekspløsjonsegenskaper	ingen
Oksidasjonsegenskaper	oksidasjonsmiddel

### 9.2 Andre opplysninger

Det foreligger ingen ytterligere opplysninger.

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

oksiderende egenskap

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Materialet er stabilt under normale omgivelserforhold og ved forventede lagrings- og håndteringsbetingelser med hensyn til temperatur og trykk.

## Chromium (III) Nitrate Nonahydrate $\geq 98\%$ p.a.

artikkelnummer: 8773

### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Reagerer heftig med: Reduksjonsmidler

### 10.4 Forhold som skal unngås

Nedbryting finner sted ved temperaturer fra:  $>100$  °C.

### 10.5 Uforenlige materialer

forskjellige metall

### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige forbrenningsprodukter: se avsnitt 5.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Opplysninger om giftige virkninger

#### Akutt giftighet

Eksponeeringsvei	Endepunkt	Verdi	Arter	Kilde
oral	LD50	3250 mg/kg	rotte	

#### Etsing/hudirritasjon

Irriterer huden.

#### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeirritasjon.

#### Sensibilisering av luftveiene eller huden

Skal ikke klassifiseres som innåndings- eller hudallergen.

#### Oppsummering av evalueringen av CMR-egenskaper

Skal hverken klassifiseres som skadelig for arvestoffet i kjønnsceller (mutagen), kreftfremkallende eller som reproduksjonstoksisk

#### • Giftvirkning på bestemte organer ved enkelteksponering

Skal ikke klassifiseres som giftig for bestemte organer (enkelteksponering).

#### • Giftvirkning på bestemte organer ved gjentatt eksponering

Skal ikke klassifiseres som giftig for bestemte organer - gjentatt eksponering.

#### Innåndingsfare

Skal ikke klassifiseres som farlig ved aspirasjon.

#### Symptomer med hensyn til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

#### • Ved svelging

ingen data er tilgjengelig

#### • Ved innånding

irriterende virkninger



## Chromium (III) Nitrate Nonahydrate $\geq$ 98% p.a.

artikkelnummer: 8773

- **Ved hudkontakt**

irriterende virkninger

**Andre opplysninger**

Ingen.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet

i henhold til 1272/2008/EF: Skal ikke klassifiseres som farlig for vannmiljøet.

### 12.2 Nedbrytingsprosess

Metoder til bestemmelse av nedbrytningsevnen kan ikke brukes for anorganisk stoff.

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

Konsentreres ikke nevneverdig i organismer.

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data er tilgjengelig.

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data er tilgjengelig.

### 12.6 Andre skadevirkninger

Skadelig for vannmiljøet.

## AVSNITT 13: Avfallshåndtering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Dette kjemikallet og dets emballasje skal behandles som farlig avfall. Innhold/beholder leveres til i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale bestemmelser.

**Opplysninger som er relevante for avfallshåndtering i vann**

Må ikke tømmes i kloakkavløp.

**Avfallsbehandling av beholdere/emballasjer**

Det er farlig avfall; det er bare tillatt å bruke godkjente emballasjer (f.eks. i henhold til ADR).

### 13.2 Relevante lovbestemmelser om avfall

Allokeringen av avfallskodenummer/avfallsbetegnelser skal gjennomføres bransje- og prosess-spesifikt tilsvarende AVV (EU direktiv om avfallsregister/i Norge er SSB ansvarlig).


### 13.3 Bemerkninger

Avfall skal kildesorteres slik at det kommunale eller nasjonale avfallshåndteringsselskapet kan håndtere hver avfallskategori separat. Vennligst følg gjeldende nasjonale og regionale bestemmelser.

## Chromium (III) Nitrate Nonahydrate $\geq 98\%$ p.a.

artikkelnummer: **8773**


### AVSNITT 14: Transportopplysninger

<b>14.1</b>	FN-nummer	<b>2720</b>
<b>14.2</b>	FN-forsendelsesnavn	<b>KROMNITRAT</b>
	Farlige bestanddeler	Chromium (III) Nitrate Nonahydrate
<b>14.3</b>	Transportfareklasse(r)	
	Klasse	5.1 (okserende stoffer)
<b>14.4</b>	Emballasjegruppe	III (mindre farlig stoff)
<b>14.5</b>	Miljøfarer	ingen (ikke miljøfarlig i henhold til bestemmelsene for farlig gods)
<b>14.6</b>	<b>Særlige forholdsregler ved bruk</b>	
	Forskriftene for farlig gods (ADR) må også ivaretas inne på bedriftsområdet.	
<b>14.7</b>	<b>Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL og IBC-koden</b>	
	Frakten er ikke ment for å transporteres i bulk.	
<b>14.8</b>	<b>Opplysninger for hver av FNs regelverksmaler</b>	
	<b>• Transport av farlig gods på vei, jernbane eller innlands vannvei (ADR/RID/ADN)</b>	
	FN-nummer	2720
	Varenavn	KROMNITRAT
	Opplysninger i transportdokumentet	UN2720, KROMNITRAT, 5.1, III, (E)
	Klasse	5.1
	Klassifiseringskode	O2
	Emballasjegruppe	III
	Fareseddel/faresedler	5.1
		
	Unntatte mengder	E1
	Begrensede mengder	1 kg
	Transportkategori	3
	Kode for tunnelbegrensninger	E
	Farenummer	50

## Chromium (III) Nitrate Nonahydrate $\geq 98\%$ p.a.

artikkelnummer: **8773**

### • Den internasjonale kodeks for transport av farlig last til sjøs (IMDG)

FN-nummer	2720
Varenavn	CHROMIUM NITRATE
Spesifikasjoner i transportdokumentet (shipper's declaration)	UN2720, KROMNITRAT, 5.1, III
Klasse	5.1
Emballasjegruppe	III
Fareseddel/faresedler	5.1
	
Spesielle bestemmelser	-
Unntatte mengder	E1
Begrensede mengder	5 kg
EmS	F-A, S-Q
Stuingskategori	A

## AVSNITT 15: Opplysning om bestemmelser

### 15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

#### Relevante EU-bestemmelser

- **Regulation 649/2012/EU concerning the export and import of hazardous chemicals (PIC)**  
Ikke oppført.
- **Regulation 1005/2009/EC on substances that deplete the ozone layer (ODS)**  
Ikke oppført.
- **Regulation 850/2004/EC on persistent organic pollutants (POP)**  
Ikke oppført.
- **Begrensninger i henhold til REACH, vedlegg XVII**  
ikke oppført
- **Liste over stoffer som er tillatelsespliktig (REACH, vedlegg XIV)**  
ikke oppført

## Chromium (III) Nitrate Nonahydrate $\geq$ 98% p.a.

artikkelnummer: 8773

### • Sevesodirektiv

96/82/EF (Seveso II)			
Nr.	Farlig kjemikalie/farekategorier	Mengdegrense (i tonn)	Anmerk.
3	oksiderende	50                      200	

96/82/EF (Seveso II)			
Nr.	Farlig kjemikalie/farekategorier	Mengdegrense (i tonn)	Anmerk.
3	oksiderende	50                      200	

2012/18/EU (Seveso III)			
Nr.	Farlig kjemikalie/farekategorier	Mengdegrense (i tonn) for bruk i bedrifter av den lavere og høyere klasse	Anmerk.
P8	oksiderende væsker og faste stoffer	50                      200	55)

#### Henvisning

55) Oksiderende væsker, kategori 1, 2 eller 3, eller oksiderende faste stoffer, kategori 1, 2 eller 3

**Direktiv angående restriksjoner på bruk av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr**  
ikke oppført

**Forordning om etableringen av et europeisk register for utslipp og transport av forurensende stoffer (PRTR)**

ikke oppført

**Forordning om etableringen av rammeverk for felles tiltak i vannpolitikken (WFD)**

ikke oppført

### Nasjonale fortegnelser

Stoffet er oppført i de følgende nasjonale listene:

- EINECS/ELINCS/NLP (Europa)

## 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt foretatt av dette stoffet.

## Chromium (III) Nitrate Nonahydrate $\geq$ 98% p.a.

artikkelnummer: 8773

### AVSNITT 16: Øvrig opplysning

#### Forkortelser og akronymer

Fork.	Beskrivelser av forkortelser som er brukt
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (den europeiske avtale om internasjonal transport av farlig gods på innlands vannveier)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (den europeiske avtale om internasjonal veitransport av farlig gods)
CAS	Cemical Abstracts Service (database som inneholder den mest omfattende listen av kjemiske substanser)
CLP	forskrift (EF) 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (Classification, Labelling and Packaging)
CMR	Carcinogenic, Mutagenic or toxic for Reproduction (kreftfremkallende, mutagen eller reproduksjonstoksisk)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europeisk fortegnelse over eksisterende kjemiske stoffer på markedet)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (europeisk fortegnelse over de rapporterte kjemiske stoffene)
EmS	Emergency Schedule (tidsplan i nødstilfelle)
Forskrift, best.nr. 704	Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer
GHS	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" (globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier) utviklet av de Forente Nasjoner (FN)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (internasjonal kode for transport av farlig gods til sjøs)
MARPOL	den internasjonale konvensjonen til forhindring av marin forurensning fra skip (fork. av "Marine Pollutant")
NLP	No-Longer Polymer (ikke-polymer)
PBT	persistent, bioakkumulerende og giftig
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (forskrifter vedrørende internasjonal transport av farlig gods på jernbane)
vPvB	very Persistent and very Bioaccumulative (svært persistent og svært bioakkumulerende)

#### Viktige litteraturreferanser og datakilder

- Forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2015/830/EU
- Forskrift (EF) nr. 1272/2008 (CLP, EU-GHS)

#### Liste over relevante setninger (kode og tekst som angitt i kapittel 2 og 3)

Kode	Tekst
H272	kan forsterke brann; oksiderende
H315	irriterer huden
H319	gir alvorlig øyeirritasjon

#### Ansvarsfraskrivelse

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.