

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

SACHTOKLAR / DK 11 KG

Udgave 5.0

Trykdato 11.01.2021

Revisionsdato / gyldig fra 06.03.2018

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn : SACTOKLAR / DK 11 KG

PR-nr. : 2143217

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Vandbehandling, papirindustri, Generel kemisk industri

Frarådede anvendelser : For øjeblikket har vi ikke identificeret nogle anvendelser, der advares imod.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Brenntag Nordic A/S
Borupvang 5 B
DK 2750 Ballerup

Telefon : +45 43 29 28 00
Telefax : +45 43 29 27 00
E-mail adresse : SDS.DK@brenntag-nordic.com
Ansvarlig/udsteder : Environment & Quality

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon : +45 82 12 12 12 til Giftlinien, Bispebjerg Hospital

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008

FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008			
Fareklasse	Farekategori	Målorganer	Faresætninger
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Kategori 2	Øjne	H319
Metalætsende	Kategori 1	---	H290

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

SACHTOKLAR / DK 11 KG**Vigtigste skadelige virkninger**

Menneskers sundhed	:	Forårsager alvorlig øjenirritation.
Fysiske og kemiske farer	:	Kan ætse metaller.
Potentielle miljømæssige virkninger	:	Produktet er ikke klassificeret som miljøfarligt.

2.2. Mærkningselementer**Mærkning i henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008**

Faresymboler	:	
Signalord	:	Advarsel
Faresætninger	:	H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H290 Kan ætse metaller.
Sikkerhedssætninger	:	
Forebyggelse	:	P264 Vask hænder grundigt efter brug. P280 Bær øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.
Reaktion	:	P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Opbevaring	:	P406 Opbevares i ætsningsbestandig beholder med modstandsdygtig foring.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

- aluminiumchloridhydroxidsulfat

2.3. Andre farer

Resultater af PBT og vPvB bedømmelser står i sektion 12.5.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.2. Blandinger**

SACHTOKLAR / DK 11 KG

Farlige komponenter	Koncentration (%)	Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)	
		Fareklasse / Farekategori	Faresætninger
aluminiumchloridhydroxidsulfat			
CAS-Nr. : 39290-78-3	>= 20 - <= 40	Eye Dam.1 Met. Corr.1	H318 H290
EF-Nr. : 254-400-7			

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

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Hvis det indåndes : Søg frisk luft.
- I tilfælde af hudkontakt : Vask med sæbe og vand. Fjern forurenede beklædning og sko.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter. Fjern kontaktlinser. Søg lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer : Se punkt 11 for mere detaljeret information om helbredseffekter og symptomer.
- Effekter : Se punkt 11 for mere detaljeret information om helbredseffekter og symptomer.

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

- Behandling : Behandles symptomatisk.
Ingen yderligere information er tilgængelig.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø. Ikke brændbart.
- Uegnede slukningsmidler : Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Opvarmning og brand kan frigive giftig gas.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

SACHTOKLAR / DK 11 KG

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet
Yderligere råd : Brug luftforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.
: Selve produktet brænder ikke.

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

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : For personlig beskyttelse se punkt 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Produktet må ikke komme i afløb, vandløb eller jorden. I tilfælde af større spild, kontakt retningsstjenesten. Ved større udslip i vand, kontakt vandværk eller rensningsanlæg.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning : Stop udstrømningen/lækagen hvis det kan ske uden risiko. Oprensningsmetoder - store udslip: Inddæm området for at forhindre spredning af udslippet, og pump væsken til en lagertank. Oprensningsmetoder - små udslip: Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld). Returner aldrig spild til originale beholdere til genbrug. Se også punkt 13: Bortskaffelse.

Yderligere oplysninger : Ingen specielle forhold kan nævnes.

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 : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Nødbruker og øjenskyllflasker skal være til stede i nærheden af arbejdspladsen.

Hygiejniske foranstaltninger : Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet. Forurenet arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdsstedet. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

SACHTOKLAR / DK 11 KG**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Krav til lager og beholdere : Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Emballagen skal holdes tæt lukket. Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for varme. Egnede materialer for beholder: Brug kun syrerestistent materiale.

7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Ingen information tilgængelig.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1. Kontrolparametre**

Komponent:	aluminiumchloridhydroxidsulfat	CAS-Nr. 39290-78-3
-------------------	---------------------------------------	---------------------------

Derived No Effect Level (DNEL)/Derived Minimal Effect Level (DMEL)

DNEL

Arbejdstagere, Langtidssystemiske effekter, Indånding : 40,1 mg/m³

DNEL

Forbrugere, Langtidssystemiske effekter, Indtagelse : 24 mg/kg legemsvægt/dag

Beregnet nuleffektkoncentration (PNEC)

Ferskvand : 0,3 µg/l

Havvand : 0,03 µg/l

Rensningsanlæg : 20 mg/l

Andre arbejdsrelaterede grænseværdier

Danmark. Grænseværdilisten., Grænseværdi:, Al
1 mg/m³

Andre arbejdsrelaterede grænseværdier

Danmark. Grænseværdilisten., Grænseværdi:, Al
1 mg/m³

8.2. Eksponeringskontrol**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

SACHTOKLAR / DK 11 KG

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Brug tilstrækkelig ventilation eller tekniske foranstaltninger ved processer ved høj temperatur for at forhindre at personer udsættes for dampe.

Eksponeringen mindskes primært ved valg af arbejdsmetode og tekniske foranstaltninger.

Personlige værnemidler*Åndedrætsværn*

Anbefaling : Ved normal brug er åndedrætsværn almindeligvis ikke påkrævet.

Beskyttelse af hænder

Anbefaling : Bær uigennemtrængelige kemikalieresistente beskyttelseshandsker.
Gennemtrængningstiden afhænger sammen med andre faktorer af materiale, tykkelse og type af handske og skal derfor måles i hvert tilfælde.
Vær opmærksom på producentens information om gennemtrængelighed.
Beskyttelseshandsker bør udskiftes ved første tegn på slid.

Materiale : Neopren

Beskyttelse af øjne

Anbefaling : Sikkerhedsbriller

Beskyttelse af hud og krop

Anbefaling : Arbejdstøj.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Generelle anvisninger : Produktet må ikke komme i afløb, vandløb eller jorden.
I tilfælde af større spild, kontakt redningstjenesten. Ved større udslip i vand, kontakt vandværk eller rensningsanlæg.

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

Form : væske

Farve : farveløs
til
gullig

Lugt : lugtfri

Lugttærskel : ingen data tilgængelige

SACHTOKLAR / DK 11 KG

pH-værdi	:	2,6
Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval	:	-12 - -10 °C
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	:	> 100 °C
Flammepunkt	:	ingen data tilgængelige
Fordampningshastighed	:	ingen data tilgængelige
Antændelighed (fast stof, luftart)	:	ingen data tilgængelige
Højeste eksplosionsgrænse	:	ingen data tilgængelige
Laveste eksplosionsgrænse	:	ingen data tilgængelige
Damptryk	:	22 hPa
Relativ dampvægtfylde	:	ingen data tilgængelige
Massefylde	:	1,2 - 1,3 g/cm ³ (20 °C)
Vandopløselighed	:	blandbar
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	:	ingen data tilgængelige
Termisk spaltning	:	ingen data tilgængelige
Viskositet, dynamisk	:	ca. 20 mPa.s (20 °C)
Eksplosionsfare	:	ingen data tilgængelige
Oxiderende egenskaber	:	ingen data tilgængelige

9.2. Andre oplysninger

Metalætsende : Ætsende på metaller

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

Anbefaling : Virker ætsende på metaller

10.2. Kemisk stabilitet

Anbefaling : Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Ingen kendte.

SACHTOKLAR / DK 11 KG**10.4. Forhold, der skal undgås**

Forhold, der skal undgås : Ingen kendte.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Metaller

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : Svovloxider, hydrogenchlorid

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****Data for produktet****Akut toksicitet****Oralt**

LD50 : > 5000 mg/kg (Rotte) Kan forårsage irritation i mave-tarmsystem.,
Kvalme

Indånding

ingen data tilgængelige

Hud

ingen data tilgængelige

Irritation**Hud**

Resultat : irriterende

Øjne

Resultat : lokalirriterende virkninger

Sensibilisering

ingen data tilgængelige

CMR-virkninger**CMR egenskaber**

Carcinogenicitet : ingen data tilgængelige

SACHTOKLAR / DK 11 KG

Mutagenicitet : ingen data tilgængelige

Reproduktionstoksicitet : ingen data tilgængelige
et

Specifik målorgantoksicitet**Engangspåvirkning**

ingen data tilgængelige

Gentagen påvirkning

ingen data tilgængelige

Andre toksikologiske egenskaber**Toksicitet ved gentagen dosering**

ingen data tilgængelige

Aspirationsfare

ingen data tilgængelige

Komponent: aluminiumchloridhydroxidsulfat CAS-Nr. 39290-78-3

Akut toksicitet**Oralt**

LD50 : 2360 mg/kg (Rotte)

Indånding

LC50 : > 5 mg/l (Rotte, han og hun; 4 h; støv/tåge) (OECD test guideline 403)

Hud

LD50 : > 2000 mg/kg (Rotte, han og hun) (OECD test guideline 402)

Irritation**Hud**

Resultat : Ingen hudirritation (Kanin) (OECD test guideline 404)

SACHTOKLAR / DK 11 KG**Sensibilisering**

Resultat : ikke allergifremkaldende (Maksimeringstest; Hud; Marsvin) (OECD test guideline 406)Analogislutning

CMR-virkninger**CMR egenskaber**

Carcinogenicitet : Ingen kendte betydelige effekter eller kritiske farer.
 Mutagenicitet : In vitro undersøgelser viste ikke mutagene virkninger
 Analogislutning
 Fosterbeskadigelse : Viste ingen mutagene eller teratogene virkninger ved dyreforsøg.
 Reproduktionstoksicitet : Dyreforsøg viste ingen effekt på frugtbarheden.
 et Analogislutning

Genotoksicitet in vitro

Resultat : negativ (Bakteriel omvendt mutationstest; Salmonella typhimurium; med eller uden metabolisk aktivitet) (OECD test guideline 471)Analogislutning
 negativ (Bakteriel omvendt mutationstest; Escherichia coli; med eller uden metabolisk aktivitet) (OECD test guideline 471)Analogislutning
 negativ (Mikronukleustest; Humane lymfocytter; med eller uden metabolisk aktivitet) (OECD Test Guideline 487)Analogislutning
 negativ (In vitro-genmutationsundersøgelse i pattedyrceller; lymfomaceller fra mus; med eller uden metabolisk aktivitet) (OECD test guideline 476)Analogislutning

Andre toksikologiske egenskaber**Toksicitet ved gentagen dosering**

NOAEL : 327 mg/kg
 (Rotte)(Oralt) (OECD test guideline 422)Systemisk toksicitetAnalogislutning
 LOAEC : 15,3 mg/m³
 (Rotte, han og hun)(Indånding; aerosol; 90 dage) (OECD test guideline 413)
 NOAEL : 1075 mg/kg
 (Rotte)(Oralt) (OECD test guideline 452)Analogislutning
 NOAEL : 3225 mg/kg
 (Rotte, hun)(Oralt) (OECD test guideline 452)Analogislutning

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet**

SACHTOKLAR / DK 11 KG**Data for produktet****Akut toksicitet****alger**

EC50 : 100 mg/l (alger)

Komponent: aluminiumchloridhydroxidsulfat**CAS-Nr. 39290-78-3****Akut toksicitet****Fisk**

EC50 : $\geq 0,156$ mg/l (Danio rerio (zebra fisk); 96 h; Test-*emne*: opløst Al) (Semi-statisk test; OECD test guideline 203)Analogislutning

NOEC ≥ 1000 mg/l (Danio rerio (zebra fisk); 96 h) (Semi-statisk test; OECD test guideline 203)Analogislutning

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr

EC50 : 98 mg/l (Daphnia magna (Stor dafnie); 48 h) (Semi-statisk test; OECD TG 202)Analogislutning

alger

NOEC : 1 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger); 72 h) (Statisk test; End point DA: Vækstrate; OECD TG 201)Analogislutning

EC10 3,1 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger); 72 h) (Statisk test; End point DA: Vækstrate; OECD TG 201)Analogislutning

EC50 14 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger); 72 h) (Statisk test; End point DA: Vækstrate; OECD TG 201)Analogislutning

Bakterier

EC50 : > 100 mg/l (aktiveret slam; 3 h) (Statisk test; End point DA: Vejtrækningshæmmende; OECD TG 209)Analogislutning

EC50 $> 4,4$ mg/l (aktiveret slam; 3 h; Test-*emne*: opløst Al) (Statisk test; End point DA: Vejtrækningshæmmende; OECD TG 209)Analogislutning

12.2. Persistens og nedbrydelighed**Data for produktet****Persistens og nedbrydelighed**

SACHTOKLAR / DK 11 KG**Biologisk nedbrydelighed**

Resultat : Disse oplysninger foreligger ikke.

Komponent: aluminiumchloridhydroxidsulfat CAS-Nr. 39290-78-3

Persistens og nedbrydelighed**Biologisk nedbrydelighed**

Resultat : Metoderne til at bestemme den biologiske nedbrydelighed kan ikke overføres til uorganiske forbindelser.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale**Data for produktet****Bioakkumulering**

Resultat : Disse oplysninger foreligger ikke.

Komponent: aluminiumchloridhydroxidsulfat CAS-Nr. 39290-78-3

Bioakkumulering

Resultat : Bioophober ikke.

12.4. Mobilitet i jord**Data for produktet****Mobilitet**

Resultat : Disse oplysninger foreligger ikke.

Komponent: aluminiumchloridhydroxidsulfat CAS-Nr. 39290-78-3

Mobilitet

Vand : Produktet er vandopløseligt.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**Data for produktet****Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Resultat : ingen data tilgængelige

Komponent: aluminiumchloridhydroxidsulfat CAS-Nr. 39290-78-3

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

SACHTOKLAR / DK 11 KG

Resultat : PBT eller vPvB kriterierne i REACH Forordningens Annex XIII finder ikke anvendelse i forhold til uorganiske stoffer.

12.6. Andre negative virkninger**Data for produktet****Yderligere økotoxikologisk information**

Resultat : Dette produkt har ingen kendt økotoxikologisk effekt.

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

- Produkt : Bortskaf affald i henhold til lokale regulativer. Opbevar affald i egnede beholdere. Udled ikke i afløb.
- Forurenede emballage : Emballager som ikke kan renses skal bortskaffes på samme måde som stoffet selv.
- Europæisk Affaldskatalog nummer : Affaldskode i henhold til det Europæiske Affaldskatalog kan ikke generelt tildeles dette produkt, idet brugsformålet dikterer tildelingen. Affaldskoden findes i samråd med det regionale renovationsfirma.
- Affaldskort nr. : B

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

3264

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

- ADR** : ÆTSENDE SUR UORGANISK VÆSKE, N.O.S.
(Aluminiumchloridhydroxidsulfat)
- RID** : ÆTSENDE SUR UORGANISK VÆSKE, N.O.S.
(Aluminiumchloridhydroxidsulfat)
- IMDG** : CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.
(Aluminum chloride hydroxide sulfate)

14.3. Transportfareklasse(r)

- ADR-Klasse : 8
(Faresedler; Klassifikationskode; Farenummer; Tunnelrestriktions-kode) 8; C1; 80; (E)
- RID-Klasse : 8
(Faresedler; Klassifikationskode; Farenummer) 8; C1; 80

SACHTOKLAR / DK 11 KG

IMDG-Klasse : 8
(Faresedler; EMS) 8; F-A, S-B

14.4. Emballage gruppe

ADR : III
RID : III
IMDG : III

14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig i henhold til ADR : nej
Miljøskadelig i henhold til RID : nej
Marine Pollutant i henhold til IMDG-kode : nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

IMDG : Ikke relevant.

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

Andre regulativer : Arbejde med stoffet må kun udføres af personer, der er nøje instrueret i stoffets farlige egenskaber og de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.

Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette stof.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

ingen data tilgængelige

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 2 og 3.

H290 Kan ætse metaller.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Forkortelser og akronymer

SACHTOKLAR / DK 11 KG

UVCB

stoffer af ukendt eller variabel sammensætning, komplekse reaktionsprodukter eller biologiske materialer meget persistent og meget bioakkumulerende

vPvB

BCF	biokoncentrationsfaktor
BOD	biokemisk iltforbrug
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	klassificering, mærkning og emballering
CMR	kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk
COD	kemisk iltforbrug
DNEL	afledt nuleffektniveau
EINECS	den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer
ELINCS	den europæiske liste over anmeldte stoffer
GHS	globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier
LC50	median lethal concentration
LOAEC	Lowest Observed Adverse Effect Concentration
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
LOEL	laveste koncentration med observeret effekt
NLP	No-Longer Polymer
NOAEC	No Observed Adverse Effect Concentration
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
NOEC	nuleffektkoncentration
NOEL	No Observed Effect Level
OECD	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
OEL	grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering
PBT	persistent, bioakkumulerende og toksisk
REACH Auth. Nr.	REACH - Autorisationsnummer
REACH AuthAppC. Nr.	REACH Høringsnummer på ansøgning om autorisation
PNEC	beregnet nuleffektkoncentration

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder : Information fra leverandøren samt data fra "Database af registrerede stoffer" fra det europæiske kemikalieagentur (ECHA) er anvendt til udarbejdelse af dette sikkerhedsdatablad.

Metoder til produktklassificering : Klassificeringen for sundheds-, fysiske og kemiske samt miljøfarer er bestemt ud fra en kombination af beregningsmetoder og testdata, hvor de er tilgængelige.

Information om uddannelse : Medarbejderne skal regelmæssigt trænes i sikker håndtering af produkterne baseret på informationerne givet i

SACHTOKLAR / DK 11 KG

sikkerhedsdatabladet og de lokale forhold på arbejdspladsen.
National lovgivning for uddannelse af medarbejderes
håndtering af farlige materialer skal overholdes.

|| Angiver opdateret afsnit.

Informationen i dette sikkerhedsdatablad er ifølge vores kendskab korrekt på revideringsdatoen.
Oplysningerne beskriver kun produktet med hensyn til sikkerhedsforanstaltninger og skal ikke opfattes
som en garanti eller kvalitetsspecification og udgør heller ikke en del af et kontraktmæssigt retligt forhold.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad angår kun det specificerede materiale og er ikke gyldigt for
materialet brugt i kombination med andre materialer eller processer, medmindre det er specificeret i
teksten.