



SIKKERHETS DATABLAD

Nordkalk SL

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med kommisjonsforordning (EU) 2015/830 av 28. mai 2015 om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH)

PUNKT 1: Identifikasjon av stoffet / blandingen og selskapet / leverandøren

Dato utstedt	08.01.2016
Revisjonsdato	25.02.2019

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn	Nordkalk SL
Synonymer	Kalsiumhydrat, Lesket kalk, Luftlesket kalk, Byggekkalk, Fet kalk, Kjemisk kalk, Finishing lime, Mason's lime, Kalsiumdihydroksid, Kalsiumhydroksid, Kalsiumhydrat, Kalk, Kalkvann, Hydratkalk
IUPAC-navn	Kalsiumdihydroksid - Ca(OH) ₂
REACH-registreringsnummer	01-2119475151-45-XXXX
CAS-nr.	1305-62-0
EF-nr.	215-137-3

1.2 Relevant identifisert bruk av stoffet eller blandingen og bruk som ikke anbefales

Brukskategorier, nordiske (UCN).	55 Andre
Bruk av stoffet/preparatet	Byggematerialeindustri, Kjemisk industri, Landbruk, Biosidbruk, Miljøvern (f.eks. brenngassbehandling, avløpsvannbehandling, oljeslambehandling), Drikkevannbehandling, Fôr-, mat -og farmasøytisk industri, Bygg, Papir- og malingsindustri

1.3 Informasjon om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn	Nordkalk Oy Ab
Ofce-adresse	Skräbbölevägen 18
Postnummer	21600
By	Pargas
Land	Finland
Telefonnummer	+358 20 753 7000
E-post	sds@nordkalk.com
Nettsted	www.nordkalk.com

1.4 Nødtelefon

Nødtelefon	Telefonnummer: 113 Beskrivelse: Nødnummer (i Norge) Åpent 24 timer i døgnet. Telefonnummer: 22 59 13 00 Beskrivelse: Giftinformasjonen (i Norge). Folkehelseinstituttet, Postboks 222
------------	---

Identifikasjon, kommentarer	Skøyen, 0213 OSLO
	Åpent 24 timer i døgnet.
	Vennligst kontakt Nødsentralen i ditt eget land, f.eks. 112 i EU-land.

PUNKT 2: Fareidentifisering

2.1 Klassifisering av stoff eller blanding

Klassifisering i henhold til forskrift (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]	Skin Irrit. 2; H315
	Eye Dam. 1; H318
	STOT SE 3; H335

2.2 Merkeelementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på etiketten	Kalsiumdihydroksid
Signalord	Fare
Fareutsagn	H315 Forårsaker hudirritasjon. H318 Forårsaker alvorlig øyeskade. H335 Kan forårsake irritasjon i luftveiene.
Forebyggende utsagn	P102 Skal holdes utenfor barns rekkevidde. P261 Unngå å puste inn støv/spray. P280 Bruk beskyttende hansker / verneklær / øyebeskyttelse / ansiktsbeskyttelse. P302+P352 HVIS PÅ HUD: Vask med rikelig med vann. P304+P340 HVIS INHALERES: Flytt pasienten ut i frisk luft og hold i en stilling som gjør det enkelt å puste. P305+P351+P338 HVIS I ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis dette enkelt lar seg gjøre, og fortsett skyllingen. P310 Ring umiddelbart GIFTSENTRALEN / lege. P501 Avhend innholdet / beholderen i henhold til lokale forskrifter.

2.3 Andre farer

PBT/vPvB	Vedlegg XIII i REACH-forordning nr. 1907/2006 gjelder ikke uorganiske stoffer.
Andre farer	Ingen rapportert.

PUNKT 3: Sammensetning/informasjon om ingredienser

3.1 Stoffer

Stoff	Identifisering	Klassifisering	Innhold
Kalsiumdihydroksid	CAS-nr.: 1305-62-0 EF-nr.: 215-137-3 REACH-registreringsnummer: 01-2119475151-45-XXXX	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	85 - 98 %

PUNKT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Hvis situasjonen er uklar eller symptomene vedvarer, søk legehjelp.
Inhalering	Flytt umiddelbart den utsatte pasienten ut i frisk luft og hold i en stilling som gjør det enkelt å puste. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller en lege.
Hudkontakt	Vask tilsølt hud med rikelig med vann og såpe. Fjern tilsølte klær og vask før gjenbruk. Hvis irritasjon i huden eller andre symptomer vedvarer, kontakt lege.
Kontakt med øyne	Skyll øynene umiddelbart med rikelig med vann i minst 15 minutter og med øyelokkene åpne. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis dette enkelt lar seg gjøre, og fortsett skyllingen. Søk legehjelp/råd.
Svelging	Fremkall ikke brekninger. Skyll munnen og gi 1–2 glass med vann å drikke. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Søk øyeblikkelig legehjelp.

4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og utsatte

Akutte symptomer og virkninger	Forårsaker hudirritasjon. Kan irritere luftveiene. Risiko for alvorlig øyeskade.
Utsatte symptomer og virkninger	Ingen kjent.

4.3 Indikasjon på behov for øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling

Annen informasjon	Behandles symptomatisk.
-------------------	-------------------------

PUNKT 5: Tiltak for brannsløkking

5.1 Brannsløkkingsmidler

Egnede brannsløkkingsmidler	Pulverapparat, karbondioksid eller skum.
Uegnede brannsløkkingsmidler	Ikke bruk vann til å slokke brannen.

5.2 Spesifikke farer forårsaket av stoffet eller blandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Produktet er ikke brennbar. Ingen spesifikke farer.
Farlige forbrenningsprodukter	Ingen farlige brennbare produkter er kjente.

5.3 Retningslinjer for brannmannskap

Personlig verneutstyr	Bruk verneutstyr og personlig åndedrettsvern.
Annen informasjon	Unngå støvdannelser.

PUNKT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forholdsregler og nødprosedyrer

Generelle tiltak	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Sørg for at unødvendige og ubeskyttede personer holdes unna. Unngå at støv dannes og spredes. Stans lekkasjen dersom det er trygt å gjøre det. Unngå fuktdannelse.
Personlig vernetiltak	Bruk personlig verneutstyr. Unngå direkte kontakt med hud eller øyne. Unngå å puste inn støv.

6.2 Forholdsregler for miljø

Miljømessige tiltak	Unngå spredning over store områder (f. eks. ved oppdemming eller installering av
---------------------	--

ojelenser). Hold produktet tørt. Unngå utslipp til avløp, kloakk eller vannsystemer. Ved eventuell miljøforurensning, informer lokale myndigheter.

6.3 Metoder og materiell for begrensning og rensing

Begrensning	Unngå at støv dannes og spredes. Plukk det faste produktet opp mekanisk. Oppbevares på et tørt sted.
Rengjøring	Samle sammen produktet med en støvsuger eller ved kosting. Hold materialet tørt.

6.4 Referanse til andre punkter

Andre instruksjoner	Sikker håndtering: se punkt 7. Personlig verneutstyr: se punkt 8. Avhending av avfall: se punkt 13.
---------------------	---

PUNKT 7: Håndtering og oppbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Unngå direkte kontakt med hud eller øyne. Unngå å puste inn støv. Bruk personlig verneutstyr. Unngå å skape overflødig støv. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon (bruk prosessavlukker eller lokal avtrekksvifte om nødvendig). Ikke bruk kontaktlinser ved håndtering av dette produktet.
------------	---

Sikkerhetstiltak

Forebyggende sikkerhetstiltak for å unngå aerosol- og støvutvikling	Forhindre dannelse av støv.
Råd om generell yrkeshygiene	Håndteres i samsvar med god yrkeshygiene og sikkerhetspraksis. Spising, drikking og røyking skal ikke være tillatt i områder der dette materialet håndteres. Vask hendene og utsatte hudområder før pauser og ved arbeidshagens slutt. Fjern tilsølte klær umiddelbart og vask før bruk på nytt.

7.2 Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert ikke-kompatibilitet

Oppbevaring	Oppbevares på et tørt sted. Holdes utenfor barns rekkevidde.
Forhold som må unngås	Hold unna fuktighet og vann. Unngå kontakt med luft. For ikke-kompatible materialer, se punkt 10.5.

Betingelser for sikker oppbevaring

Tekniske tiltak og oppbevaring	Oppbevares på et tørt og godt ventilert område.
Kompatibilitet og emballasje	Ikke-egnede emballasjematerialer og belegg: Aluminium.

7.3 Spesifikk sluttbruk

Spesifikk bruk	Se de identifiserte brukene i tabell 1 i Vedlegget til dette Sikkerhetsdatabladet.
----------------	--

PUNKT 8: Eksponeeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametre

Stoff	Identifisering	Verdi	TWA År
Kalsiumdihydroksid	CAS-nr.: 1305-62-0	TWA (8 t): 1 mg/m ³	2018

(respirerbar støv)

Anmerkninger: E - EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

DNEL / PNEC

Stoff	Kalsiumdihydroksid
DNEL	<p>Gruppe: Profesjonell</p> <p>Eksponeringsvei: Akutt innånding (lokalt)</p> <p>Verdi: 4 mg/m³</p> <p>Kommentarer: støv som kan innåndes</p> <p>Gruppe: Profesjonell</p> <p>Eksponeringsvei: Langtidsinnånding (lokalt)</p> <p>Verdi: 1 mg/m³</p> <p>Kommentarer: støv som kan innåndes</p> <p>Gruppe: Forbruker</p> <p>Eksponeringsvei: Akutt innånding (lokalt)</p> <p>Verdi: 4 mg/m³</p> <p>Kommentarer: støv som kan innåndes</p> <p>Gruppe: Forbruker</p> <p>Eksponeringsvei: Langtidsinnånding (lokalt)</p> <p>Verdi: 1 mg/m³</p> <p>Kommentarer: støv som kan innåndes</p>
PNEC	<p>Eksponeringsvei: Ferskvann</p> <p>Verdi: 0,49 mg/l</p> <p>Eksponeringsvei: Saltvann</p> <p>Verdi: 0,32 mg/l</p> <p>Eksponeringsvei: Renseanlegg for avløpsvann STP</p> <p>Verdi: 3 mg/l</p> <p>Eksponeringsvei: Jord</p> <p>Verdi: 1080 mg/kg</p>

8.2 Eksponeringskontroller**Forebyggende tiltak for å unngå eksponering**

Tekniske tiltak for å unngå eksponering	Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilering. Bruk lokal ekstraksjonsvifte om nødvendig. Sørg for at øyevaskestyr og nøddusj er plassert nær arbeidsstasjonen.
---	--

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Egnet øyebeskyttelse	Bruk tettsittende vernebriller.
Kommentarer om øyebeskyttelse	Ikke bruk kontaktlinser ved håndtering av dette produktet. Det anbefales å ha individuelle øyevaskere i lommen. Egnet for alle alkaliske kjemikalier.

Håndbeskyttelse

Egnede hansketyper	Bruk tilstrekkelig kjemisk-resistente og ugjennomtrengelige hansker.
Egnede materialer	Nitrilgummi.

Hudbeskyttelse

Egnede verneklær	Bruk tilstrekkelig kjemisk-resistente og ugjennomtrengelige hansker. Bruk egnede vernesko.
Ekstra	Unngå langvarig eller gjentatt hudkontakt. Vask tilsølt hud etter eksponering.

hudbeskyttelsestiltak	Fjern tilsølte klær og sko og vask/rengjør dem før gjenbruk.
-----------------------	--

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern er nødvendig	Hvis det ikke er mulig å redusere eksponeringsnivået til under eksponeringsgrensen ved hjelp av ventilasjon, skal egnet åndedrettsvern brukes.
Anbefalt utstyrstype	Støvfiltermaske.
Kommentarer om åndedrettsvern	Se relevant eksponeringsscenario i Vedlegget.

Egnet miljømessig eksponeringskontroll

Miljømessig eksponeringskontroll	Unngå utslipp i kloakk og miljø.
Kommentar om miljømessig eksponeringskontroll	Se relevant eksponeringsscenario i Vedlegget.

PUNKT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	Fast. Pulver.
Farge	Hvit. Lysebrun. Beige.
Lukt	Luktfri.
Luktgrense	Kommentarer: Ikke kjent.
pH	Status: I akvatisk løsning Verdi: 12,4 Temperatur: 20 °C
Smeltepunkt/smelteområde	Verdi: > 450 °C Metode: EF A.1
Kokepunkt/kokeområde	Kommentarer: Ikke relevant.
Flammepunkt	Kommentarer: Ikke relevant.
Fordunstningstall	Kommentarer: Ikke relevant.
Flammepunkt (fast, gass)	Ikke brennbart. (EF A.10)
Eksplisjonsgrense	Kommentarer: Ikke aktuelt.
Damptrykk	Kommentarer: Ikke relevant.
Damptetthet	Kommentarer: Ikke relevant.
Tetthet	Verdi: 2,24 kg/dm ³ Metode: EF A.3
Romtettethet	Verdi: 0,40 - 0,60 kg/dm ³
Oppløselighet	Medium: Vann Verdi: 1844,9 mg/l Metode: EF A.6
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Kommentarer: Ikke relevant.
Selvantennelighet	Metode: EF A.16 Kommentarer: Ikke selvantennende.
Nedbrytningstemperatur	Verdi: > 580 °C
Viskositet	Kommentarer: Ikke relevant.
Eksplisive egenskaper	Ikke klassifisert som eksplosiv.
Oksiderende egenskaper	Ikke klassifisert som oksiderende.

9.2 Annen informasjon

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer Ingen rapportert.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Oppløses i akvatisk medium.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabilitet Kjemisk stabil under normal oppbevaring.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Mulighet for farlige reaksjoner Reagerer eksotermisk med syrer (frigjør varme).

10.4 Forhold som må unngås

Forhold som må unngås Unngå kontakt med luft. Beskytt mot fuktighet. Må ikke oppbevares i fuktige omgivelser eller områder med høy luftfuktighet.

10.5 Ikke-kompatible materialer

Materialer som skal unngås Syrer. Vann.
Aluminium. Messing. Produserer hydrogen når utsatt for fuktighet, og kan føre til eksplosjonsfare.

10.6 Farlige spaltningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ingen farlige spaltningsprodukter er kjente.

PUNKT 11: Toksikologisk informasjon

11.1 Informasjon om toksikologiske virkninger

Stoff	Kalsiumdihydroksid
Akutt toksisitet	Virkning testet: LD50 Eksponeringsvei: Oral Metode: OECD 425 Verdi: > 2000 mg/kg bw Dyreart testet: Rotte Virkning testet: LD50 Eksponeringsvei: Dermal Metode: OECD 402 Verdi: > 2500 mg/kg bw Dyreart testet: Kanin
Andre toksikologiske data	Produktet er ikke klassifisert som akutt toksisk.

Annen informasjon om helsefarer

Stoff Kalsiumdihydroksid

Hudetsing / resultat av irritasjonstest	Toksisitetstype: Hudirritasjon Metode: In vivo Arter: Kanin Evalueringresultat: Irriterende.
Vurdering av hudetsing / irritasjon, klassifisering	Toksisitetstype: Hudetsing Metode: In vitro OECD 431 Evalueringresultat: Ikke etsende. Forårsaker hudirritasjon.
Stoff	Kalsiumdihydroksid
Øyeskader eller irritasjon, testresultater	Toksisitetstype: Øyeskade Metode: In vivo Arter: Kanin Evalueringresultat: Forårsaker alvorlig øyeskade
Vurdering av øyeskade eller irritasjon, klassifisering	Forårsaker alvorlig øyeskade.
Allergi	Produktet er ikke klassifisert som årsak til allergi i luftveier eller hud.
Mutagenitet	Produktet er ikke klassifisert som et mutagen. (In vitro, OECD 471, 473, 476 les gjennom)
Kreftfremkallende, øvrig informasjon	Produktet er ikke klassifisert som kreftfremkallende.
Reproduksjonstoksisitet	Produktet er ikke klassifisert som toksisk for reproduksjon.
Vurdering av spesifikt SE-målorgan, klassifisering	Kan skape irritasjon i luftveiene.
Vurdering av spesifikk toksisk RE-målorgan, klassifisering	Produktet er ikke klassifisert som toksisk for spesifikke målorganer ved gjentatt eksponering.
Vurdering av aspirasjonsfare, klassifisering	Produktet er ikke klassifisert som en aspirasjonsfare.

Eksposeringssymptomer

Ved svelging Annen informasjon	Irriterer mage-tarm-kanalen. Ingen annen helsevirkning rapportert.
--------------------------------	---

PUNKT 12: Økologisk informasjon

12.1 Toksisitet

Stoff Akutt akvatisk, fisk	Kalsiumdihydroksid Verdi: 50,6 mg/l Effektdosekonsentrasjon: LC50 Testvarighet: 96 time(r) Arter: ferskvannsfisk
Stoff Akutt akvatisk, alge	Verdi: 457 mg/l Effektdosekonsentrasjon: LC50 Testvarighet: 96 time(r) Arter: saltvannsfisk Kalsiumdihydroksid Verdi: 184,57 mg/l

Stoff Akutt akvatisk, daphnia	Effektdosekonsentrasjon: EC50
	Testvarighet: 72 time(r) Arter: ferskvannsalge
Toksitet for meitemark	Verdi: 48 mg/l Effektdosekonsentrasjon: NOEC
	Testvarighet: 72 time(r) Arter: ferskvannsalge Kalsiumdihydroksid
Toksitet for jordmikroorganismer	Toksisitetstype: Kronisk
	Verdi: 32 mg/l Effektdosekonsentrasjon: NOEC
Plantetoksitet	Testvarighet: 14 d Arter: virvelløse saltvannsdyr
	Verdi: 158 mg/l Effektdosekonsentrasjon: LC50
Påvirkning på renseanlegg for avløpsvann Akvatisk, kommentarer	Testvarighet: 96 time(r) Arter: virvelløse saltvannsdyr
	Verdi: 2000 mg/kg Arter: makroorganismer Metode: jord tørrvekt
Påvirkning på renseanlegg for avløpsvann Akvatisk, kommentarer	Verdi: 12000 mg/kg Arter: mikroorganismer Metode: jord tørrvekt
	Verdi: 1080 mg/kg Effektdosekonsentrasjon: NOEC Testvarighet: 21 dag(er)
Kommentarer: Ved høye konsentrasjoner på grunn av økt temperatur og pH, brukes produktet til desinfisering av kloakkslam. Produktet kan påvirke surhetsgraden (pH-faktoren) i vann med risiko for skadelige effekter på akvatiske organismer.	

12.2 Bestandighet og nedbrytbarhet

Bestandighet og nedbrytbarhet, kommentarer	Ikke relevant for uorganiske stoffer.
--	---------------------------------------

12.3 Bio-akkumulasjonspotensial

Bio-akkumulasjonspotensial	Ikke relevant for uorganiske stoffer.
----------------------------	---------------------------------------

12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet	Produktet er sparsomt oppløselig og har lav mobilitet i de fleste jordtyper.
-----------	--

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT evalueringresultater	Ikke relevant for uorganiske stoffer.
vPvB evalueringresultater	Ikke relevant for uorganiske stoffer.

12.6 Andre negative virkninger

Miljødetaljer, oppsummering	Produktet er ikke klassifisert som skadelig for miljøet. Unngå utslipp i avløp, kloakk, vassdrag og jord.
-----------------------------	---

PUNKT 13: Avfallsbehandling

13.1 Metoder for avfallsbehandling

Spesifiser de egnede metodene for avhending	Unngå utslipp i miljøet. Den brukte emballasjen er bare ment til innpakningen av dette produktet, og skal ikke brukes til noe annet. Tøm pakken helt etter bruk.
---	--

Annen informasjon	Behandling, bruk eller kontaminering av dette produktet kan endre avhendingsalternativene. Avhendes i henhold til lokale og nasjonale forskrifter.
-------------------	---

PUNKT 14: Transportinformasjon

14.1 FN-nummer

Kommentarer	Produktet er ikke klassifisert for transport.
-------------	---

14.2 FN eget forsendelsesnavn

14.3 Transportfareklasse(r)

14.4 Emballasjegruppe

14.5 Miljøfarer

Kommentarer	Produktet er ikke klassifisert som skadelig for miljøet.
-------------	--

14.6 Spesifikke forholdsregler for bruker

Spesifikke sikkerhetsregler for bruker	Unngå utslipp i kloakk, vassdrag og jord. Unngå at støv dannes og spredes.
--	--

14.7 Transport i bulk i henhold til Vedlegg II av Marpol og IBC-koden

Tilleggsinformasjon

Tilleggsinformasjon	Ikke aktuelt.
---------------------	---------------

PUNKT 15: Informasjon om forskrifter

15.1 Forskrifter/lovgivning om sikkerhet, helse og miljø som er spesifikk for stoffet eller blandingen

Forskrifter og lovgivning	Ingen spesifikk lovgivning.
---------------------------	-----------------------------

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering

Kjemisk sikkerhetsvurdering utført	Ja
------------------------------------	----

PUNKT 16: Annen informasjon

Liste over relevante fareutsagn (Punkt 2 og 3)	H315 Forårsaker hudirritasjon. H318 Forårsaker alvorlig øyeskade. H335 Kan forårsake irritasjon i luftveiene.
Opplæringsanbefaling	Les sikkerhetsdatabladet.
Hovedlitteratur, referanser og kilder for data	Tidligere versjon av Sikkerhetsdatabladet Sikkerhetsdatablad fra produktprodusenten (8/2017) FOR-2011-12-06-1358 Forskrift om tiltaks- og grenseverdier
Forkortelser og akronymer brukt	DNEL: Utledet effektløst nivå EC50: Effektiv konsentrasjon: konsentrasjon som dreper eller immobiliserer 50 % av eksponerte organismer LC50: Dødelig konsentrasjon 50 % (middels dødelig konsentrasjon): konsentrasjon som dreper 50 % av eksponerte organismer LD50: Dødelig dose 50 % (middels dødelig dose): dose som dreper 50 % av eksponerte organismer NOEC: Konsentrasjon uten noen observert effekt: konsentrasjon der ingen effekt er observert OEL: Yrkesmessig eksponeringsgrense PNEC: Forutsett effektløs konsentrasjon STEL: Kortsiktig eksponeringsgrense TWA: Tids-vektet gjennomsnitt
Informasjon lagt til, slettet eller revidert	25.2.2019: Følgende deler har blitt revidert: 1.1 Produktidentifikator 1.3 Kontaktinformasjon 1.4 Nødnummer 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper 14.3 Transportfareklasse(r) 15.1 Sikkerhet, helse og miljø, forskrifter/lovgivning som er spesifikk for stoffet 16 Annen informasjon
Versjon	1
Kommentarer	Ansvarsfraskrivelse Dette Sikkerhetsdatabladet (SDS) er basert på lovbestemmelsene i REACH-forordningen (EF 1907/2006, artikkel 31 og Anneks II), som justert. Innholdet er ment som en veiledning for egnet forebyggende håndtering av materialet. Mottakeren av dette Sikkerhetsdatabladet er ansvarlig for å sørge for at informasjon det inneholder, leses fullstendig og forstås av alle personer som skal bruke, håndtere, avhende eller på annen måte komme i kontakt med produktet. Informasjonen og instruksjonene som gis i dette Sikkerhetsdatabladet, er basert på den gjeldende vitenskapelige og tekniske kunnskapen på den angitte utstedelsesdatoen. Det må ikke ses på som en garanti for den tekniske ytelsen eller egnetheten for visse bruk, og det utgjør ikke et juridisk gyldig kontraktsforhold. Denne versjonen av Sikkerhetsdatabladet erstatter alle tidligere versjoner.