

DANIEL SMITH EKSTRA FINE VANNFARGER (Chinese White, Naples Yellow, King's Royal Blue)

SIKKERHETSDATABLAD (SDS)

Versjon: 02

Utstedelsesdato: desember 8, 2023

Ifølge: artikkel 18 nr. 3 bokstav a) i forordning (EF)
nr. 1272/2008

AVSNITT 1 – Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: Daniel Smith ekstra fine vannfarger (Chinese White, Naples Yellow, King's Royal Blue)
Produktkode Daniel Smith Extra Fine Watercolors
Produktbeskrivelse: Flytende formuleringer [ulike størrelser: 0,17 fl. oz. (5 mL) og 0,5 fl. oz. (15 mL)] beregnet for bruk til kunst- og håndverksformål

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Relevante, identifiserte bruksområder: Akvareller/bruk i kunstmaling

Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Identifikasjon av produsent/leverandør:

Daniel Smith Inc.
4150 1st Avenue South
Seattle, WA 98134
Telefon: 206-812-5877
e-post: Ron.harmon@danielsmith.com
Nettside: <https://danielsmith.com/>

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer:
CHEMTREC: +1 (800) 424-9300 (innenfor USA) eller +1 (703) 527-3887 (utenfor USA)
Giftinformasjonssenter:
+33 (01) 45 42 59 59 [ORFILA (INRS)] - Frankrike
+46 104566750 Sverige

AVSNITT 2 – FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen i henhold til forordningen (EF) Nr. 1272/2008:

	Helse	Miljø	Fysisk
Klassifisering	Ikke klassifisert	H400: Aquatic Acute 1 H410: Aquatic Chronic 1	Ikke klassifisert
SCL og/eller M-faktor	N/A	M=1	N/A
Klassifiseringsprosedyre	N/A	Blandingsberegning	N/A

N/A – not applicable/available (ikke relevant/ikke tilgjengelig)

2.2. Merkingselementer



Piktogram på etiketten:

Varselsord:

Faresetninger: Giftig for vannlevende organismer med langvarige effekter

Sikkerhetssetninger: Unngå utslipp til miljøet. Kast innholdet/holderen som avfall i henhold til lokale forskrifter.

Tilleggsinformasjon om fare Flytende produkter som inneholder 1 % eller flere titandioksidpartikler med en aerodynamisk diameter $\leq 10 \mu\text{m}$ må merkes med følgende erklæring: **EUH211: Advarsel Farlige respirerbare dråper kan bli dannet ved sprøyting. Unngå innånding av aerosoler eller tåke.** Chinese White og Naples Yellow inneholder 1 % eller mer titandioksidpartikler med en aerodynamisk diameter på 15-20 μm (se avsnitt 9); ytterligere EUH211-merking er derfor ikke nødvendig.

2.3. Andre farer

Ingen andre farer er identifisert for dette produktet.

AVSNITT 3 – SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

CAS-NUMMER	EG-NUMMER (EINECS/ELINCS)	KJEMISK NAVN	PROSENTDEL (% etter vekt)	GHS FARER
Chinese White				
1314-13-2	215-222-5	Zinkoksid	24,5%	H400: Meget giftig for liv i vann. H410: Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
13463-67-7	236-675-5	Titanoksid	5%	Ikke klassifisert
Naples Yellow				
1314-13-2	215-222-5	Zinkoksid	23%	H400: Meget giftig for liv i vann. H410: Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
13463-67-7	236-675-5	Titanoksid	2%	Ikke klassifisert

Bemerkning: Ytterligere ingredienser i dette produktet anses som ikke-farlige, eller har en konsentrasjon under deres GHS de minimis-/terskelgrenser, og er derfor ikke avslørt i dette sikkerhetsdatabladet.

AVSNITT 4 – FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Øyne:	Skyll umiddelbart med vann, ta vare å skylle under øyelokkene. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
Hud:	VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann. Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp. Ta av tilsølt tøy, og vask det før det brukes igjen.
Inandning:	VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Hvis pusten er vanskelig, bør bare kvalifisert medisinsk personell administrere oksygen. Gi kunstig åndedrett ved åndedrettsstans. Søk lege hvis symptomer eller irritasjon utvikles.
Svelging:	Brekning må IKKE fremkalles. Gi aldri noe gjennom munnen til en person som er bevisstløs eller har krampetrekninger. Søk lege hvis symptomer eller irritasjon utvikles.

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

Direkte øyekontakt kan forårsake forbigående rødhet.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Sørg for generelle støttetiltak og behandle symptomatisk.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slokkingsmidler

Passende slokkingsmidler: Bruk egnede midler på brannen i området, som vanntåke eller fin spray, alkoholskum, karbondioksid og tørre kjemikalier.

Upassende slokkingsmidler: Ingen kjente.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ikke ansett som brannfarlig. Imidlertid kan det brenne hvis det utsettes for ekstrem varme og ild. Brenning gir ubehagelige og giftige røyk. Kan genereres ved brann: Karbonoksider, metalloksider.

5.3 Råd til brannmannskaper

Særlig verneutstyr for brannmannskaper: Brannmenn skal bruke standard verneutstyr, inkludert flammehemmende jakke, hjelm med ansiktsskjerm, hansker, gummistøvler og i lukkede rom, en SCBA (selvforsynt åndedrettsvern). Brannmannskaper bør bruke riktig verneutstyr og et frittstående pusteapparat med hel ansiktssykke som brukes i overtrykksmodus.

Spesielle brannslukningsprosedyrer: Fjern beholdere fra brannområdet hvis det er trygt å gjøre det. Avkjøl lukkede beholdere utsatt for brann med vannspray. Ikke la spillvann fra brannslukking komme inn i avløpene eller vannløpene. Demning for vannkontroll.

AVSNITT 6 – TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Hold folk borte fra og på motvind side av utslipp/lekkasje. Bruk egnet verneutstyr. Begrens tilgangen til området frem til oppryddingen er ferdig.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet. Forhindre at produktet kommer ned i avløp, kloakk, vannveier og jord.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ventiler området. Holdes unna enhver antennelseskilde, Forhindre ytterligere lekkasje eller søl

dersom det er forsvarlig. Forhindre ytterligere lekkasje eller søl hvis det er trygt å gjøre det. Oppbevares i riktig merkede beholdere. Kontakt vedkommende lokale myndigheter.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Henvis til beskyttelsestiltak som oppgitt i avsnittene 7 og 8. Se seksjon 13 for deponering av kontaminert materiale.

AVSNITT 7 – HÅNDTERING OG LAGRING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Sörj för god ventilation. Bruk egnet verneutstyr under håndtering. Bruk respirasjonsbeskyttelse. Unngå innånding av støv, dunst eller damp. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Hold unna ekstrem varme og åpen ild. Beholderne skal holdes tett lukket når de ikke er i bruk. Vask grundig etter bruk.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Lagres på et kjølig og meget godt ventilert sted. Produktet skal lagres i et tydelig merket område uten hindringer. Området skal kun være tilgjengelig for kvalifisert og autorisert personell. Inspiser regelmessig for skader eller lekkasjer. Holdes vekk fra uforenlige materialer. Oppbevar unna uforenlige materialer (se Avsnitt 10 av SDS).

7.3. Spesifikk sluttbruk

Kunstnerisk maleri.

AVSNITT 8 – EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametre

Eksposisjongrenseverdi

Komponent	CAS-Nummer	% etter vekt	Type	Eksponeringsgrense
Zinkoksid	1314-13-2	23-24,5%	OSHA (PEL)	15 mg/m ³ (totalt støv) 5 mg/m ³ (respirabel fraksjon)
			ACGIH (TLV)	2 mg/m ³ (respirabel fraksjon)
			Frankrike (OEL)	10 mg/m ³ (støv) 5 mg/m ³ (røyk)
			Sverige (OEL)	5 mg/m ³ (totalt støv)

8.2. Forebyggende tiltak

Ventilasjon og tekniske tiltak

Sörj för god ventilation. Gjennomføre tekniske tiltak for å overholde yrkeseksponeringsgrensene. Der det er praktisk mulig bør dette oppnås ved bruk av lokal eksosventilasjon og god generell luftgjennomstrømning. Bruk egnet åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon.

Åndedrettsbeskyttelse

Ingen nødvendig under normalt förhållanden.

Hudbeskyttelse

Ingen nødvendig under normalt förhållanden. Hanskenes egnethet for en bestemt arbeidsplass bør diskuteres med produsentene av vernehanskene. De valgte vernehanskene må tilfredsstille spesifikasjonene til EU Direktiv 89/689/EØF og standarden EN 374 derivert fra direktivet.

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Ingen nødvendig under normalt förhållanden.

Other protective equipment

Nød øyevaskfontener og sikkerhetsdusjer bør være tilgjengelige i umiddelbar nærhet av arbeidsstasjonen. Ekstra utstyr kan være nødvendig avhengig av arbeidsplassens standarder.

Generelle hygienehensyn

Unngå innånding av støv, dunst eller damp. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Vask grundig etter bruk. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt. Håndteres i henhold til god sikkerhetspraksis og yrkeshygiene. Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.

8.3 Miljøeksponeringskontroll

Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 9 – FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Bemerkning: Verdiene nedenfor er typiske data og representerer ikke produktspesifikasjoner.

Utseende Fysisk tilstand: Farge: Lukt/Luktterskel:	Væske hvit, gul luktfri	Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ikke relevant
pH:	6 - 8	Selvantennelsestemperatur	Ikke relevant
Smeltepunkt/frysepunkt	<0 °C	Dekomponeringstemperatur	Ikke kjent.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	>100 °C	Viskositet, dynamisk:	Ikke kjent.
Flammepunkt:	Inge	Molekylvekt:	Ikke kjent.
Fordunstingstall:	Vann	Smak	Ikke relevant
Antennelighet:	Ikke relevant	Eksplorative egenskaper:	Inge
Övre/undre brännbarhetsgräns:	Ikke relevant	Oksiderende egenskaper:	Inge
Damptrykk	Ikke relevant	Overflatespenning	Ikke kjent.
Vannoppløselighet	Løsligt	Flyktig innhold	Vann
Damptetthet (Luft = 1)	Ikke relevant	Gassgruppe	Inge
Egenvekt (vann=1)	1,2 - 1,4	Flyktige organiske forbindelser (VOC)	0 g/l
Relativ tetthet	1,0 kg/L	Partikkelstørrelsesområde	15-20 mikron

AVSNITT 10 – STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet: Not normally reactive.

10.2. Kjemisk stabilitet: Stabil under normala förhållanden.

Risiko for farlige reaksjoner: Farlig polymerisering forekommer ikke.

110.4 Forhold som skal unngås: Direkte varmekilder. Må ikke brukes i områder med utilstrekkelig ventilasjon. Unngå kontakt mellom uforenlige materialer.

10.5 Uforenlige materialer: Sterke oksideringsmidler.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter: Ingen kjente. Kan genereres ved brann: Karbonoksider, metalloksider.

AVSNITT 11 – TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt giftighet

Ifølge EUs klassifiseringskriterier anses ikke produktet å være et akutt toksisk kjemikalie.

Hudetsende/-irriterende

Ifølge EUs klassifiseringskriterier skal ikke produktet etse eller irritere huden.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Ifølge EUs klassifiseringskriterier skal ikke produktet irritere øye.

Åndedretts- eller hudsensibilisering

Ifølge EUs klassifiseringskriterier anses ikke produktet å medføre hudallergi. Ifølge EUs klassifiseringskriterier anses ikke produktet å forårsake luftveisallergi.

Genetisk virkning på kimcelle

Ifølge EUs klassifiseringskriterier anses ikke produktet for å være et kjønnsцелеmutagen.

Kreftfremkallende egenskap

Titanoksid (CAS-nr. 13463-67-7) er oppført i IARC Group 2B Ingen andre komponenter er klassifisert for kreftfremkallende egenskaper av IARC, NTP og ACGIH.

Forplantningsgiftighet

I henhold til EUs klassifiseringskriterier anses ikke produktet for å være reproduksjonsgiftig.

STOT-enkel eksponering

Sinkoksid (CAS-nr. 1314-13-2) har vært assosiert med gastrointestinal irritasjon. De andre komponentene i dette produktet utgjør ingen spesifikke målorgantoksisitetsfarer etter en enkelt eksponering, basert på tilgjengelig informasjon og studier på mennesker og/eller dyr.

STOT-gjentatt eksponering

Ifølge EUs klassifiseringskriterier bør ikke produktet forårsake målorgantoksisitet ved flere eksponeringer.

Pustefare

Ifølge EUs klassifiseringskriterier anses ikke produktet å medføre noen aspirasjonsfare for mennesker.

Eksponeringsmåter

Øyekontakt, hudkontakt, inntak, inandning

Effekter av akutt eksponering

Inandning: Lett irritasjon i luftveiene

Hudkontakt: Direkte hudkontakt kan forårsake lett eller mild forbigående irritasjon.

Øyekontakt: Direkte øyekontakt kan forårsake lett eller mild forbigående irritasjon.

Svelging: Svelging kan forårsake mage og tarm-irritasjoner, kvalme, brekninger og diare.

Potensielle kroniske helseeffekter

Ingen kjent eller rapportert av produsenten.

Informasjon om andre farer

Ingen kjent eller rapportert av produsenten.

11.1.1 Akutt giftighet

Toksikologisk data

Det er ingen akutt toksisitetsskategorisering basert på tilgjengelige data. Det er ingen tilgjengelige data for selve produktet. Se under for toksisitetinformasjon for hver enkelt bestanddel.

Kjemisk navn	LC ₅₀ (4 timer)	LD ₅₀	
	Inh, rotte	Oral, rotte	Kanin, dermal
Zinkoksid	>5,7 mg/L (støv) (Ingen dødelighet)	>5000 mg/kg	>2000 mg/kg (Ingen dødelighet)

Referanse:

ECHA (Europeisk kjemikaliebyrå). 2022. REACH-database for registrerte stoffer.
<https://echa.europa.eu/search-for-chemicals>

AVSNITT 12 – ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Toksisitet

Produktet inneholder følgende stoffer som er miljøfarlige: zink. Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. Klassifiseringsterskler er ikke oppfylt.

Se tabellene nedenfor for økotoksikologisk informasjon om hver enkelt bestanddel.

Kjemisk navn	CAS-nr.	Arter	Resultat	M Faktor
Zinkoksid	1314-13-2	<i>Oncorhynchus Mykiss</i>	LC ₅₀ =0,169 mg/L	1
		<i>Ceriodaphnia dubia</i>	EC ₅₀ =0,147 mg Zn/L (geometrisk middelvei) ved nøytral/høy pH og lav hardhet	1
		<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	LC ₅₀ =0,137 mg Zn/L (nøytral/lav pH)	1

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Selve produktet har ikke blitt testet.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Selve produktet har ikke blitt testet. Se følgende data for informasjon om ingrediensene.

Komponenter	Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log Kow)	Biokonsentrasjonsfaktor (BKF)
Zinkoksid (CAS-nr. 1314-13-2)	-1,53 (anslått verdi)	Ikke tilgjengelig

12.4. Mobilitet i jord:

Selve produktet har ikke blitt testet.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Denne blandingen inneholder ingen stoffer som anses å være persistente, bioakkumulerende eller giftige (PBT).

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen kjent eller rapportert av produsenten.

12.7 Andre skadelige miljøeffekter

Det er ikke forventet noen andre negative miljøeffekter (f.eks nedbrytingen av ozonlaget, potensiale for fotokjemisk ozondannelse, hormonforstyrrelser, potensiell global oppvarming) fra denne komponenten.

12.8 Ytterligere informasjon

Ingen kjente.

Referanse:

ECHA (Europeisk kjemikaliebyrå). 2022. REACH-database for registrerte stoffer.
<https://echa.europa.eu/search-for-chemicals>

AVSNITT 13 – SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Håndtering for avhending

Håndteres i henhold til god sikkerhetspraksis og yrkeshygiene. Henvist til beskyttelsestiltak som oppgitt i avsnittene 7 og 8. Dette materialet og beholderen må avhendes på en sikker måte. Tomme beholdere inneholder produktrester og kan være farlig. Følg advarslene på etiketten selv etter at beholderen er tømt.

Metoder for deponering

Deponeres i henhold til de europeiske direktiver for avfall og farlig avfall. Avfall må klassifiseres og merkes før resirkulering eller avhending. Avfallskoder må tilordnes av brukeren basert på applikasjonen produktet ble brukt til. I henhold til den europeiske avfallskatalogen er avfallskoder ikke produktspesifikke, men applikasjonsspesifikke.

AVSNITT 14 TRANSPORTOPPLYSNINGER

Byrå:	Fraktbeskrivelse:
DOT/TDG	IKKE REGULERT SOM FARLIG MATERIAL FOR TRANSPORT UNDER DOT-49 CFR
IMO/IMDG	IKKE REGULERT SOM FARLIG MATERIAL FOR TRANSPORT UNDER IMDG-KODEN
ICAO/IATA	IKKE REGULERT SOM FARLIG MATERIAL FOR TRANSPORT UNDER ICAO

14.1 FN-nummer eller ID-nummer: Ikke klassifisert.

14.2 Korrekt Transportnavn: Ikke klassifisert.

14.3. Transportfareklasse(r): Ikke klassifisert.

14.4. Emballasjegruppe: Ikke klassifisert.

14.5. Miljøfarer: I henhold til IMDG-koden oppfyller ikke dette produktet kriteriene for miljøfarlig blanding. Se seksjon 12 for mer miljøinformasjon.

14.6 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter: Ikke relevant

14.7 Spesielle forholdsregler for brukeren: Passende råd om sikkerhet må følge pakken.

AVSNITT 15 – OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Bemerkning: Informasjonen som brukes for å bekrefte samsvarsstatusen til dette produktet kan avvike fra den kjemiske informasjonen presentert i avsnitt 3.

Europeiske union

Seveso-direktivet (2012/18/EU): Ingen av produktets komponenter er oppført.

Forordning (EF) nr. 1005/2009, vedlegg I og II: Ingen av produktets komponenter er oppført.

Forordning (EU) nr. 649/2012, vedlegg I, del I-III: Ingen av produktets komponenter er oppført.

Forordning (EU) nr. 2019/1021, vedlegg I: Ingen av produktets komponenter er oppført.

Tyskland:

Wassergefährdungsklasse (vannfare-klasse): WGK 0 – Ikke farlig for vann.

Internasjonal informasjon:

IARC: Titanoksid (CAS-nr. 13463-67-7) er oppført i IARC Group 2B Ingen andre komponenter i dette produktet er klassifisert med hensyn til kreftfremkallende egenskaper

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Produsenten har ikke utført en kjemisk sikkerhetsvurdering av produktet.

AVSNITT 16 – ANDRE OPPLYSNINGER**Akronymer og forkortelser som kan brukes i dette dokumentet:**

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikansk konferanse for statlige industrielle hygienister)	LC ₅₀ : Lethal concentration-50% (Median dødelig konsentrasjon, 50%)
BKF: Bioconcentration factor (Biokonsentrasjonsfaktor)	LD ₅₀ Lethal dose-50% (Median dødelig dose)
CAS: Chemical Abstract Service Number (Kemisk sammendragstjenesten nummer)	M Faktor: Multiplikasjonsfaktor
DOT: Department of Transport (USAs transportdepartement)	MARPOL: Internasjonal konvensjon for å forhindre forurensning fra skip
EF: Det europeiske fellesskap	NTP: National Toxicology Program (Nasjonalt toksikologiprogram)
EC ₅₀ : Effect concentration-50% (Median effektiv konsentrasjon)	N/A – not applicable/available (ikke relevant/ikke tilgjengelig)
ECHA: European Chemical Agency (Europeisk kjemikaliebyrå)	NTP: National Toxicology Program (Nasjonalt toksikologiprogram)
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen)	OEL: Occupational Exposure Limit (Yrkeseksponeringsgrenser)
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances (Europeisk liste over meldte kjemiske stoffer)	OSHA: Occupational Safety and Health Administration (Yrkesmessig sikkerhet & helse administrasjon)
EU: Den europeiske union	PBT: Persistent, bioackumulerande och toxisk
GHS: Globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier	PEL: Permissible Exposure Limit (Tillatt eksponeringsgrense)
IARC: International Agency for Research on Cancer (Det Internasjonale kreftforskningssenter)	SCL: Specific Concentration Limit (Spesifikk konsentrasjonsgrenseverdi)
IATA: International Air Transport Association (Den internasjonale organisasjonen for lufttransport)	SDS: Safety Data Sheet (Sikkerhetsdatablad)
ICAO: International Civil Aviation Organization (Den internasjonale organisasjonen for sivil luftfart)	TDG: Transportation of Dangerous Goods (Kanadisk lov om transport av farlig gods)
IMO: Internasjonal maritime organisasjon	TLV: Threshold limit value (Terskelgrenseverdi)
IMDG: International Maritime Dangerous Goods (Den internasjonale koden for transport av farlig gods)	TSCA: Toxic Substances Control Act (Toxic Substances Control Act)
Kow: Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	VOC: Volatile organic compounds (Flyktige organiske forbindelser)

Revisjonsindikator: Dette er den første revisjonen.

Opprettelsesdato: desember 8, 2023

Informasjonen ovenfor er basert på data som er tilgjengelig for oss og antas å være korrekte på publiseringsdatoen. Siden denne informasjonen kan brukes under forhold som ikke er under vår kontroll og som vi kanskje ikke er kjent med, og siden data som gjøres tilgjengelig etter nevnte dato kan innebære endringer av nevnte informasjon, påtar vi oss ikke noe ansvar for resultatene av bruken av den. Denne informasjonen er gitt under forutsetning av at personene som mottar den gjør sin egen vurdering av materialets egnethet for dets spesielle bruk.

