



SIKKERHEDSDATABLAD

ISOMAT V

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/DET KEMISKE PRODUKT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

Produkt navn og/eller nummer	: ISOMAT V
Producent/Distributør	: Akzo Nobel Deco A/S (Nordsjö Farver) Holmbladsgade 70, 2300 København S, Danmark Tlf: +45 3269 8000 www.Nordsjo-guide.dk
E-mail adresse på person ansvarlig for dette SDS	: HSEDanmark@akzonobel.com
Anvendelsesområde	: Vandfortyndbar maling til indendørs brug.
Nødtelefon (med angivelse af betjeningstid)	: Lægen kan rette henvendelse til Giftinformationscentralen, Bispebjerg Hospital Tlf.: 35 31 60 60 (Åbningstid: Døgnåbent)

2. FAREIDENTIFIKATION

Produktet er klassificeret som farligt i henhold til Direktivet 1999/45/EF og det's senere tilpasninger.

Klassificering	: R52/53
Miljømæssige farer	: Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Stoffer, der udgør en sundheds- eller miljømæssig fare i henhold til betydningen i Stofdirektivet 67/548/EØF eller som er tildelt en grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

Kemisk navn	CAS nummer	%	Nummer	Klassificering
kvarts, total	14808-60-7	2.5 - 10	238-455-4	Ikke klassificeret. [2]
kvarts, krystallinsk, respirabelt	14808-60-7	<1	238-878-4	Xn; R48/20 [1] [2]
zinkoxid	1314-13-2	1 - 2.5	215-222-5	N; R50/53 [1]
ammoniak	7664-41-7	0 - 1	231-635-3	C; R34 [1] [2] N; R50
Den komplette tekst for de ovenfor nævnte R-sætninger vises i sektion 16				

Der er ingen supplerende indholdsstoffer tilstede, som efter leverandørens nuværende kendskab og i anvendte koncentrationer, er klassificeret som sundhedsskadelige eller miljøfarlige og som derfor behøver nævnes i denne sektion.

[1] Stoffet er klassificeret med en sundheds- eller miljøfare

[2] Stoffet har en af Arbejdstilsynet fastsat grænseværdi

[3] PBT-stof

[4] vPvB-stof

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Grænseværdier er nævnt under afsnit 8, hvis de er tilgængelige.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Førstehjælpsforanstaltninger

- Generelt** : I tvivlstilfælde eller ved vedvarende symptomer skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Ved bevidstløshed, anbring den tilskadekomne i aflåst sideleje, og søg lægehjælp.
- Indånding** : Bring personen ud i frisk luft. Hold personen varm og i ro. Hvis der ingen vejtrækning er, hvis vejtrækningen er uregelmæssig eller hvis åndedrættet ophører, så sørg for kunstigt åndedræt eller ilt fra uddannet personale.
- Hudkontakt** : Forurenet tøj og sko tages af. Vask huden grundigt med vand og sæbe eller anvend velegnet hudrensning. Brug ikke opløsningsmidler eller fortyndere.
- Øjenkontakt** : Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene med rindende vand i mindst 15 minutter mens øjenlågene holdes åbne.
- Indtagelse** : Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket. Hold personen varm og i ro. Fremkald ikke opkastning.

5. BRANDBEKÆMPELSE

- Slukningsmiddel** : Anbefalet: Alkohol-resistent skum, kulsyre, pulvere, vandtåge.
- Slukningsmiddel må ikke anvendes** : Brug ikke vandstråle.
- Særlige eksponeringsfarer** : Brand vil udvikle tæt sort røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Passende åndedrætsværn kan være nødvendigt. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Før ikke afledning fra brand til afløb og vandrør.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

På grund af indholdet af organiske opløsningsmidler i præparatet:

- Personlige forholdsregler** : Fjern om muligt antændelseskilder og ventiler området. Undgå indånding af dampe eller spraytåger. Læs også beskyttelseforanstaltninger, der er anført i sektion 7 og 8. Spild begrænses og opsamles med ikke-brandbart absorberende materiale, f.eks. sand, jord, vemiculite, diatomejord og placeres i beholder og bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler (se punkt 13).
- Miljømæssige forholdsregler** : Må ikke hældes i afløb eller vandløb. Hvis produktet forurener søer, vandløb eller kloakker, skal de behørig myndigheder underrettes i henhold til gældende regler.
- Rengøringsmetoder** : Rengør helst med rengøringsmidler, undgå brug af opløsningsmidler.

Bemærk: Se sektion 8 vedrørende personlige værnemidler og sektion 13 vedrørende bortskaffelse af affald.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

- Håndtering** : På grund af indholdet af organiske opløsningsmidler i præparatet:

Dampe er tungere end luft, og kan spredes langs gulvet. Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft. Undgå dannelsen af brændbare eller eksplosive koncentrationer af dampe i luften og undgå koncentrationer af dampe, der overstiger Arbejdstilsynets grænseværdier.

Derudover, må produktet kun anvendes på steder uden åben ild eller andre antændelseskilder. Elektriske installationer skal beskyttes i henhold til Stærkstrømsreglementets bestemmelser.

Emballagen skal holdes tæt lukket. Holdes borte fra varme, gnister og ild. Brug ikke gnistdannende værktøj.

Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå at indånde støv, partikler og spray eller spøjtetåger, der dannes ved anvendelsen af dette præparat. Undgå at indånde slibestøv.

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i områder, hvor dette produkt håndteres, oplagres og forarbejdes.

Brug egnede personlige værnemidler (se sektion 8).

Brug aldrig tryk ved tømning. Beholderen er ikke en trykbeholder.

Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale.

Følg reglerne i arbejdsmiljøloven.

Når medarbejdere – uanset om der sprøjtemales – skal arbejde inde i et sprøjterum, anses ventilation ikke altid for at være tilstrækkeligt til at kontrollere partikelformet

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

materiale og opløsningsmiddeldampe. Under sådanne omstændigheder skal der under sprøjteprocessen bæres trykluftsmaske, indtil koncentrationen af partikelformet materiale og opløsningsmiddeldampe er faldet til under tærskelværdierne.

Opbevaring : Opbevares i henhold til lokale regler. Følg forholdsreglerne på etiketten. Opbevar på tørt, køligt og godt ventileret sted. Holdes borte fra varme og direkte sollys.

På grund af indholdet af organiske opløsningsmidler i præparatet: Holdes væk fra antændelseskilder. Holdes væk fra: oxidationsmidler, stærke baser, stærke syrer.
Rygning forbudt. Undgå, at uvedkommende får adgang. Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

<u>Navn på indholdsstof</u>	<u>Arbejdstilsynets grænseværdier</u>
kvarts (SiO ₂)	Arbejdstilsynet (Danmark, 3/2008). Kræftfremkaldende. Gennemsnitværdier: 0,1 mg/m ³ 8 time(r). Form: respirabel støv
ammoniak	Arbejdstilsynet (Danmark, 3/2008). Gennemsnitværdier: 14 mg/m ³ 8 time(r). Gennemsnitværdier: 20 ppm 8 time(r).

Eksponeringskontrol : Sørg for tilstrækkelig ventilation. Hvor det er muligt, bør dette opnås ved hjælp af lokal udsugning og god tilstrækkelig ventilation. Hvis dette ikke er tilstrækkeligt til at holde koncentrationerne af partikler og dampe fra opløsningsmidler under grænseværdierne, bør der bæres egnet åndedrætsværn i henhold til gældende lovgivning.

Foranstaltninger til kontrol af erhvervmæssig eksponering

Åndedrætsorgan : Hvis ansatte udsættes for koncentrationer, der overskrider den tilladte grænseværdi, skal de benytte egnede og certificerede åndedrætsværn.

Tørslibning, arbejde med skærebrænder og/eller svejsning i den tørre film vil danne støv og/eller sundhedsskadelige dampe. Vådslibning bør anvendes hvor det er muligt. Hvis eksponering ikke kan forhindres ved hjælp af punktudsugning, skal der anvendes egnet åndedrætsværn.

Hud og krop : Personale bør anvende anti-statisk arbejdstøj lavet af naturfibre eller af syntetiske fibre som er resistente overfor høje temperaturer.

Hænder

Beskyttende creme kan beskytte de udsatte hudområder, men bør ikke påføres efter, at huden har været udsat for præparatet.

Øjne : Brug egnede beskyttelsesbriller, som beskyttelse mod væskestænk.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet : Må ikke hældes i afløb eller vandløb.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Fysisk tilstandsform : Væske.
Flammepunkt : Ikke relevant.
Viskositet : Kinematisk: 11,6 cm²/s (1160 cSt)
Relativ massefylde : 1,379
Opløselighed : Opløses nemt i de følgende materialer: koldt vand.

10. STABILITET OG REAKTIVITET

- Forhold, der skal undgås** : Stabil ved anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se punkt 7). Ved udsættelse for høje temperaturer kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter.
- Materialer, der skal undgås** : Undgå kontakt med følgende materialer for at undgå kraftige eksotermiske reaktioner: oxidationsmidler, stærke baser, stærke syrer.
- Farlige nedbrydningsprodukter** : Nedbrydningsprodukter kan omfatte de følgende materialer: kulmonoxid, kuldioxid, røg, nitrogenoxider.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Toksikokinetik

- Absorption** : Ikke tilgængelig.
- Fordeling** : Indeholder materiale, der medfører skade på følgende organer: lunger, hjerte-karsystem, øvre luftrør, øje, linse eller hornhinde.
INDEHOLDER MATERIALE, SOM KAN MEDFØRE SKADE PÅ FØLGENDE ORGANER: hud.

Der er ingen data tilgængelige om selve produktet. Præparatet er blevet vurderet i henhold til den konventionelle metode anført i direktivet om farlige præparater 1999/45/EF, og er efterfølgende blevet klassificeret for toksikologiske risici. Se afsnit 3 og 15 for nærmere oplysninger.

Udsættelse fra dampkoncentrationer fra opløsningsmidler over de tilladte grænseværdier kan medføre alvorlige sundhedsskader, såsom irritation af slimhinderne og åndedrætsorganerne samt alvorlige skader på nyrerne, leveren og centralnervesystemet. Forgiftningssymptomer omfatter hovedpine, svimmelhed, træthed, muskelsvækkelse, sløvhed og i ekstreme tilfælde bevidstløshed.

Opløsningsmidler kan ved optagelse gennem huden forårsage de samme symptomer som nævnt ovenfor. Gentagende eller vedvarende kontakt med præparatet kan medføre tab af hudens naturlige fedtlag, som kan medføre en ikke-allergisk kontakteksem og hudabsorption.

Hvis væsken kommer i kontakt med øjnene, kan det forårsage irritation og reversible skader.

Akut giftighed

Produkt/ingrediens navn	Resultat	Arter	Dosis	Eksposering
kvarts (SiO ₂)	LDLo	Rotte	250 mg/kg	-
	Intratracheal			
	LDLo	Rotte	200 mg/kg	-
	Intratracheal			
	LDLo Intravenøs	Rotte	90 mg/kg	-
	TDLo	Rotte	100 mg/kg	-
	Intratracheal			
	TDLo	Rotte	50 mg/kg	-
	Intratracheal			
	TDLo	Rotte	30 mg/kg	-
	Intratracheal			
	TDLo	Rotte	25 mg/kg	-
	Intratracheal			
	TDLo	Rotte	15,69 mg/kg	-
	Intratracheal			
	TDLo	Rotte	10 mg/kg	-
	Intratracheal			
	TDLo	Rotte	5 mg/kg	-
	Intratracheal			
	TDLo	Rotte	1,5 mg/kg	-
Intratracheal				
TDLo	Rotte	1 mg/kg	-	
Intratracheal				
TDLo	Rotte	1250 ug/kg	-	
Intratracheal				
TDLo	Rotte	150 mg/kg	-	
Intratracheal				
TDLo Oral	Rotte	120 g/kg	-	
zinkoxid	LD Intratracheal	Rotte	>4979 ug/kg	-
	LD Oral	Rotte	>8437 mg/kg	-
	LD50	Rotte	>240 mg/kg	-
ammoniak,	Intraperitoneal			
	LC50 Indånding Damp	Rotte	7040 mg/m ³	30 minutter
	LC50 Indånding	Rotte	18600 mg/m ³	5 minutter

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Damp				
LC50 Indånding	Rotte	9500 ppm	1 timer	
Gas.				
LC50 Indånding	Rotte	2000 ppm	4 timer	
Gas.				
LC50 Indånding	Rotte	17401 ppm	15 minutter	
Gas.				

Konklusion/Sammendrag : Ikke tilgængelig.

Kronisk giftighed

Konklusion/Sammendrag : Ikke tilgængelig.

Carcinogenicitet

Konklusion/Sammendrag : Ikke tilgængelig.

Mutagenicitet

Konklusion/Sammendrag : Ikke tilgængelig.

Teratogenicitet

Konklusion/Sammendrag : Ikke tilgængelig.

Reproduktionstoksicitet

Konklusion/Sammendrag : Ikke tilgængelig.

Produktnavn	Listenavn	Navn på liste	Klassificering	Bemærkninger

12. MILJØOPLYSNINGER

Der er ingen data tilgængelige om selve produktet.
Må ikke hældes i afløb eller vandløb.

Produktet er klassificeret miljøfarlig i henhold til beregningsmetoden i Bekendtgørelsen om klassificering, mærkning m.v. af kemiske stoffer og produkter. Se punkt 3 og 15 for yderlig information.

Akvatisk økotoxicitet

Produkt/ingrediens navn	Test	Resultat	Arter	Eksponering
zinkoxid	-	Akut EC50 24,6 mg/l	Dafnie - Daphnia magna	48 timer
	-	Akut EC50 0,14 mg/l	Dafnie - Daphnia pulex	48 timer
	-	Akut EC50 0,11 mg/l	Dafnie - Ceriodaphnia dubia	48 timer
	Beruselse	Akut EC50 >1000 ppm Ferskvand	Dafnie - Water flea - Daphnia magna - <24 timer	48 timer
	-	Akut IC50 0,17 mg/l	Alger - Selenastrum capricornutum	72 timer
	-	Akut LC50 0,17 mg/l	Fisk - Thymallus articus	96 timer
	-	Akut LC50 0,41 mg/l	Fisk - Pimephales promelas	96 timer
	-	Akut LC50 9,71 mg/l	Fisk - Cyprinus carpio	96 timer
	-	Akut LC50 1,1 mg/l	Fisk - Oncorhynchus	96 timer

12. MILJØOPLYSNINGER

	Dødelighed	Akut LC50 1,1 til 2,5 ppm Ferskvand	Mykiss Fisk - Rainbow trout, donaldson trout - Oncorhynchus mykiss	96 timer
	-	Akut LC50 1,02 mg/l	Fisk - Oncorhynchus kisutch	96 timer
	Dødelighed	Akut LC50 >320 ppm Ferskvand	Fisk - Bluegill - Lepomis macrochirus	96 timer
	Dødelighed	Akut LC50 24600 ug/L Ferskvand	Dafnie - Water flea - Daphnia magna - Neonate - <24 timer	48 timer
	Dødelighed	Akut LC50 2246000 ug/L Ferskvand	Fisk - Fathead minnow - Pimephales promelas - Neonate - <24 timer	96 timer
ammoniak,	Dødelighed	Akut LC50 1,17 mg/L Ferskvand	Fisk - Bluegill - Lepomis macrochirus	96 timer
	Dødelighed	Akut LC50 0,88 mg/L Ferskvand	Fisk - Orangethroat darter - Etheostoma spectabile	96 timer
	Dødelighed	Akut LC50 0,74 mg/L Ferskvand	Fisk - Orangethroat darter - Etheostoma spectabile	96 timer
	-	Akut LC50 8,2 mg/l	Fisk - Pimephales promelas	96 timer
	-	Akut LC50 0,097 mg/l	Fisk - Onchorhynchus mykiss	24 timer
	Dødelighed	Akut LC50 14530 til 20600 ug/L Havvand	Krebsdyr - San paulo shrimp - Penaeus paulensis - Zoea	48 timer
	Dødelighed	Akut LC50 11310 til 15480 ug/L Havvand	Krebsdyr - Kuruma shrimp - Penaeus japonicus - Zoea	48 timer
	Dødelighed	Akut LC50 8590 til 9640 ug/L Havvand	Krebsdyr - San paulo shrimp - Penaeus paulensis - Post-larvae	48 timer
	Dødelighed	Akut LC50 5210 til 6040 ug/L Havvand	Krebsdyr - Redtail prawn - Penaeus penicillatus - Zoea	48 timer
	Dødelighed	Akut LC50 4980 til 9070 ug/L Havvand	Krebsdyr - Kuruma shrimp - Penaeus japonicus - Nauplii	48 timer
	Dødelighed	Akut LC50 4180 til 6030 ug/L	Dafnie - Water flea - Daphnia	48 timer

12. MILJØOPLYSNINGER

	Ferskvand	magna - <24 timer	
Dødelighed	Akut LC50 4130 til 5100 ug/L Ferskvand	Dafnie - Water flea - Daphnia pulex - <24 timer	48 timer
Dødelighed	Akut LC50 2710 til 3670 ug/L Ferskvand	Dafnie - Water flea - Ceriodaphnia reticulata - <4 timer	48 timer
Dødelighed	Akut LC50 2500 ug/L Ferskvand	Krebsdyr - Aquatic sowbug - Asellus aquaticus - 8 til 10 mm	48 timer
Dødelighed	Akut LC50 1600 til 1730 ug/L Ferskvand	Fisk - Common jollytail - Galaxias maculatus - Juvenile (Fledgling, Hatchling, Weanling) - 42 til 62 mm - 0,4 til 1,3 g	96 timer
Dødelighed	Akut LC50 1550 ug/L Ferskvand	Fisk - Common jollytail - Galaxias maculatus - Juvenile (Fledgling, Hatchling, Weanling) - 42 til 62 mm - 0,4 til 1,3 g	96 timer
Dødelighed	Akut LC50 660 ug/L Ferskvand	Fisk - common carp - Cyprinus carpio	96 timer
Dødelighed	Akut LC50 450 til 470 ug/L Ferskvand	Fisk - Chinook salmon - Oncorhynchus tshawytscha - Underyearling - 1 til 7 g	96 timer
Dødelighed	Akut LC50 440 ug/L Ferskvand	Fisk - common carp - Cyprinus carpio	96 timer
Dødelighed	Akut LC50 380 ug/L Ferskvand	Fisk - Silver carp - Hypophthalmichthys molitrix - Fingerling	96 timer
Dødelighed	Akut LC50 300 ug/L Ferskvand	Fisk - Carp - Hypophthalmichthys nobilis	96 timer
Dødelighed	Akut LC50 16010 til 21460 ug/L Havvand	Krebsdyr - Kuruma shrimp - Penaeus japonicus - Mysis	48 timer
Dødelighed	Akut LC50 31260 ug/L Havvand	Krebsdyr - Redtail prawn - Penaeus penicillatus - 3,58 til 4,75 cm - 0,4 til 0,69 g	48 timer
Dødelighed	Akut LC50 25400 ug/L Ferskvand	Dafnie - Water flea - Daphnia magna	48 timer
Dødelighed	Akut LC50 22790	Krebsdyr -	48 timer

12. MILJØOPLYSNINGER

	til 32200 ug/L Havvand	Kuruma shrimp - Penaeus japonicus - Post- larvae	
Dødelighed	Akut LC50 14860 til 19140 ug/L Havvand	Krebsdyr - Redtail prawn - Penaeus penicillatus - Zoea	48 timer

Konklusion/Sammendrag : Ikke tilgængelig.

Persistens/nedbrydelighed

Konklusion/Sammendrag : Ikke tilgængelig.

PBT : Ikke relevant.

vPvB : Ikke relevant.

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

Må ikke hældes i afløb eller vandløb.

Bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders anvisninger.

Farligt Affald : Klassificeringen af produktet opfylder ikke kriterierne for farligt affald.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Transport indenfor fabriksområdet: Transporter altid i lukkede, opretstående og sikrede beholdere. Personer, der transporterer produktet skal have kendskab til forholdsregler ved spild og uheld.

Søtransport

specielle forholdsregler : Not available.

Marine pollutant (Forurener havet) : No.

Luft

specielle forholdsregler : Not available.

Bestemmelserne vedrørende "viskositetsundtagelse" gælder ikke for flytransport.

Dette produkt er ikke transportreguleret i henhold til ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA.

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Supplerende advarselssætninger (CEPE) : Ikke relevant.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad skal være i overensstemmelse med bilag II til regulativ (EF) nr. 1907/2006.

Nationale regler

Oplysninger om regulering : Produktet er klassificeret og etiketteret til levering i henhold til direktivet 1999/45/EC som følger:

Risikosætninger : R52/53- Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Sikkerhedssætninger : S23- Undgå indånding af dampe eller aerosoltåger.
S51- Må kun bruges på steder med god ventilation.
S2- Opbevares utilgængeligt for børn.
S46- Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

Mal-kode (1993) : 00-1

16. ANDRE OPLYSNINGER

CEPE-klassificering : 2

Den fulde ordlyd af R-sætninger omtalt under punkt 2 og 3 - Danmark : R10- Brandfarlig.
R23- Giftig ved indånding.
R48/20- Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding.
R34- Ætsningsfare.
R50- Meget giftig for organismer, der lever i vand.
R50/53- Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R52/53- Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 22-11-2010.

Version: : 12

Bemærkning til læseren

VIGTIGT Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vores nuværende viden og på gældende lovgivning. Oplysningerne er ikke udtømmende.

Enhver brug af produktet til andet formål end det der er angivet i det tekniske datablad sker på brugerens eget ansvar, medmindre der inden brugen er indhentet skriftlig bekræftelse fra os om produktets egnethed til det angivne formål.

Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Læs altid sikkerhedsdatabladet og det teknisk datablad, hvis disse er tilgængelige.

Råd og udsagn om produktet givet fra os er ifølge vores viden korrekte, men vi har ingen kontrol over kvaliteten eller tilstanden af underlaget eller de mange faktorer der påvirker brug og påføring af produktet. Medmindre andet er skriftligt oplyst fra vores side, påtager vi os derfor intet ansvar for produktets ydeevne eller for tab eller skade forårsaget af brug af produktet.

Alle produkter udbudt/leveret og teknisk rådgivning er genstand for vores almindelige salgsvilkår og -betingelser. De bør anmode om en kopi af disse dokumenter og gennemgå dem grundigt.

Der tages forbehold for ændringer i dette datablad, som følge af ny viden og vores politik om løbende udvikling. Det er brugerens ansvar at kontrollere at dette datablad er det senest udsendte før produktet anvendes.

Varemærker nævnt i dette datablad tilhører AkzoNobel