

HMS - DATABLAD / Helse- Miljø- og Sikkerhetsdatablad**NVA155 Enviroline 125LV Part B Low Temperature****Versjon nr. 1 Siste revisjonsdato 26/08/11**

Overensstemmer med kravene i EF-forskrift nr.1907/2006 (REACH), vedlegg II og rådsforordning (EF) nr.1272/2008

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket**1.1. Produktidentifikasjon**

Enviroline 125LV Part B Low Temperature

Produktkode

NVA155

P.R. Nr.

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og frarådte bruksområder

Bruksområde

Se teknisk datablad.

Påføringsmetode

Se teknisk datablad.

1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdataarket**Tilvirker**

International Paint Ltd.

Stoneygate Lane

Felling Gateshead

Tyne and Wear

NE10 0JY UK

Leverandør

International Maling AS

Fløisbonnveien 6

Postboks 565 1411 Kolbotn

Norge

Telefonnr.

+44 (0)191 469 6111

Telefonnr.

+47 80 01 84 60

Fax nr.

+44 (0)191 438 3711

Fax nr.

+46 66 81 94 79

1.4. Nødtelefon**Tilvirker**

+44 (0)191 469 6111 (24 t)

Leverandør

+47 80 01 84 60 (24 t)

Giftinformasjonen telefonnr:**Til bruk for medisinsk personell**

+44 (0)844 892 0111

+47 22 591300

E-post

sdsfellinguk@akzonobel.com

AVSNITT 2: Viktigste faremomenter**2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen****Blandingen er foreløpig IKKE klassifisert i henhold til EF-forskrift nr. 1272/2008****Klassifisering i samsvar med 67/548/EØS eller 1999/45/EF.**

C

Etsende.

R20/22

Farlig ved innånding og svelging.

R34

Etsende.

R43

Kan gi allergi ved hudkontakt.

R52/53

Skadelig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

R68

Mulig fare for varig helseskade.

2.2. Etikettelementer



Etsende

Inneholder: Fenol, M-xylylendiamin, 4,4-Diaminodicykloheksylmetan,

R20/22 Farlig ved innånding og svelging.

R34 Etsende.

R43 Kan gi allergi ved hudkontakt.

R52/53 Skadelig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

R68 Mulig fare for varig helseskade.

S23 Unngå innånding av damp/sprøytetåke.

S26 Får man stoffet i øynene, skylk straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.

S36/37/39 Bruk egnede verneklær, vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm.

S45 Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig, vis etiketten om mulig.

S51 Må bare anvendes på et godt ventilert steder.

A-setninger;

2.3. Andre farer

Dette produktet inneholder ingen PBT/vPvB-kjemikalier.

AVSNITT 3: Ingredienssammensetning/-informasjon

Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier (31 okt. 2005)

Navn/Kjemiske betegnelser	Vekt %	67/548/EØF Klassifisering	EF-nr. 1272/2008- klassifisering	Merknader
Benzylalkohol CAS nr.: 0000100-51-6 EF-nummer 202-859-9 Indeksnummer: 603-057-00-5 REACH-registreringsnr.: 01-2119492630-38-xxxx	10 - < 25	Xn;R20/22	Acute Tox. 4;H332 Acute Tox. 4;H302	[1]
M-xylylendiamin CAS nr.: 0001477-55-0 EF-nummer 216-032-5 Indeksnummer: REACH-registreringsnr.:	2.5 - < 10	Xn;R20/22 C;R35 Xi;R43 N;R52/53	Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 3;H331 Skin Corr. 1;H314 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 3;H412	[1][2]
Fenol CAS nr.: 0000108-95-2 EF-nummer 203-632-7 Indeksnummer: 604-001-00-2 REACH-registreringsnr.:	2.5 - < 10	Muta. Cat. 3;R68 T;R23/24/25 C;R34 Xn;R48/20/21/22	Muta. 2;H341 Acute Tox. 3;H331 Acute Tox. 3;H311 Acute Tox. 3;H301 STOT RE 2;H373 Skin Corr. 1B;H314	[1][2]
4,4-Diaminodicykloheksylmetan CAS nr.: 0001761-71-3 EF-nummer 217-168-8 Indeksnummer: REACH-registreringsnr.:	1 - < 2.5	Xn;R22 C;R34 Xi;R43 N;R51/53	Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1;H314 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 2;H411	[1]
Xylen CAS nr.: 0001330-20-7 EF-nummer 215-535-7 Indeksnummer: 601-022-00-9	1 - < 2.5	R10 Xn;R20/21 Xi;R38	Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H332 Acute Tox. 4;H312 Skin Irrit. 2;H315	C [1][2]

REACH-registreringsnr.:				
2,4,6-Tri(dimetylaminometyl)fenol CAS nr.: 0000090-72-2 EF-nummer 202-013-9 Indeksnummer: 603-069-00-0 REACH-registreringsnr.:	1 - < 2.5	Xn;R22 Xi;R36/38	Acute Tox. 4;H302 Eye Irrit. 2;H319 Skin Irrit. 2;H315	[1]
Solvent nafta (petroleum), lett aromatisk (benzen <0.1%) CAS nr.: 0064742-95-6 EF-nummer 265-199-0 Indeksnummer: 649-356-00-4 REACH-registreringsnr.:	0 - < 1	Xn;R65	Asp. Tox. 1;H304	H; P [1]

[1] Stoff som er klassifisert med helse- eller miljøfare

[2] Stoff som har grenseverdier for arbeidssted

[3] PBT-stoff eller vPvB-stoff

* Setningenes fullstendige formulering er vist i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt

Ved den minste usikkerhet eller dersom symptomene vedvarer, kontakt lege. Gi aldri en bevisstløs person noe å drikke eller spise.

Innånding

Hold pasienten i ro, sørg for varme og frisk luft. Ved åndedrettsstans eller bevisstløshet gis kunstig åndedrett. Ved bevisstløshet, plasseres den skadede i stabilt sideleie og holdes varm. Tilkall straks lege. Gi ikke noe å drikke eller spise.

Hudkontakt

Fjern gjennomfuktede klær. Vask huden med sepe og vann eller et industrirengjøringsmiddel. Bruk ikke løsemiddel eller tynner..

Øyekontakt

Skyll øyet straks med mye vann i minst 10 min. Hold øyelokkene godt fra hverandre. Kontakt lege.

Inntak

I tilfellet svelgning ved uhell, kontakt øyeblikkelig lege. Hold pasienten i ro. FREMKALL IKKE BREKNING.

4.2. De viktigste symptomer og virkninger, både akutt og forsinket

Ingen tilgjengelige data.

4.3. Indikasjon på at umiddelbar legehjelp må oppsøkes og spesialbehandling utføres

Ingen tilgjengelige data.

AVSNITT 5: Brannbekjempelsesmetoder

5.1. Slukningsmidler

Brannslukningmidler: Anbefales; alkoholresistent skum, CO², pulver, vanntåke.
Bruk ikke full vannstråle.

5.2. Spesielle farer som er forbundet med stoffet eller blandingen

Brann vil lage tett, svart røyk. Nedbrytningsprodukter kan inneholde følgende materialer: karbonmonoksid, karbondioksid, nitrogenoksid.

Unngå enhver kontakt og bruk pusteapparat ved behov.

5.3. Råd til brannslukningspersonell

Kjøøl beholder med vann fra trygg avstand. La ikke spill fra brannslukningsarbeid renne ut i avløp.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Fjern antenneskilder, slå ikke på eller av lys eller annen elektrisk utrustning som ikke er eksplosjonsbeskyttet.

6.2. Miljøhensyn

La ikke søl i avløp eller vassdrag.

6.3. Metoder og materiell for avgrensning og rengjøring

Holdes adskilt fra antenneskilder og ventiler området. Unngå innånding av gasser. Ta hensyn til de anbefalte forholdsregler som er nevnt under punkt 7 og 8. Samle opp med absorberende ikke- brennbart materiale i passende beholdere (se under punkt 13).

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering

Dampene er tyngre enn luft og kan spre seg langs gulvet. Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft. Prøv å forhindre dannelse av brannfarlige og eksplosive konsentrasjoner av damper i luften og unngå dampkonsentrasjoner høyere enn den administrative norm.

På lager

Håndter beholderne forsiktig for å hindre skader og søl.

Produktet oppbevares godt og må ikke brukes i nærheten av varme eller åpen ild. Røyking forbudt. Bruk eksplosjonsbeskyttet elutrustning. Bruk ikke verktøy som kan være opphav til gnistdannelse.

7.2. Betingelser for trygg håndtering, inkludert inkompatibilitet

Må ikke komme nær følgende materialer: oksideringsmidler, sterke alkalier, sterke syrer.

Unngå hud og øyekontakt. Unngå innånding av damp og sprøytetåke.

Røyking og spising forbudt ved håndtering.

Personlig verneutstyr, se under punkt 8.

Bruk aldri trykk ved tømning av beholdere; beholderen er ikke ett trykkspann.

Lagres i tett lukket emballasje i kjølig, godt ventilerte rom, beskyttet mot direkte sollys.

7.3. Spesifikk sluttbruk

Ingen eksponeringsscenarioer tilgjengelige. Se data i avsnitt 1.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

For følgende stoffer i produktet finnes en administrativ norm for forurensning i arbeidsatmosfære utarbeidet av Direktoratet for Arbeidstilsynet.

Stoff	Kortvarig (gjennomsnittlig 15 min.)		Administrativ norm		Kommentarer
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
Fenol	-	-	1	4	
M-xylylendiamin	-	0.1(C)	-	0.1	
Titanium dioxide	-	-	-	5	
Xylen	150	651	25	108	

(H) Stoffet kan tas opp gjennom huden

(T) Takverdi

(K) Stoffer som skal betraktes som kreftfremkallende

- (A) Allergifremkallende stoffer
- (R) Stoffer som skal betraktes som reproduksjonsskadelige

DNEL/PNEC-verdier

Det finnes ikke noen data for denne blandingen.

8.2. Eksponeringskontroll

Sørg for god ventilasjon. Mekanisk ventilasjon og punktavsug kan være nødvendig. Dersom dette ikke er tilstrekkelig for å holde gasskonsentrasjonene under den administrative norm, må egnet åndedrettsvern brukes.

Vernebriller/ansiktsskjerm

Ved produkthandtering skal det brukes vernebriller som oppfyller kravene i standard EN 166, samt være tilpasset handtering av væsker, dvs. anvendelsesområde 3.

Hudvern

Ved forlenget eller gjentatt håndtering skal det brukes følgende hansketyper:

Anbefales: folie.

Ikke anbefalt: butylgummi, PVC.

Beskyttelseskremer kan gi beskyttelse for utsatte hudpartier, men bør imidlertid ikke påføres etter at huden er eksponert for preparatet.

Anbefalingen angående hvilke typer hansker som skal brukes, er basert på informasjon fra følgende kilde: www.esig.org

Brukeren må kontrollere at det endelige valget av hansketyper for håndtering av produktet, er den mest passende og tar hensyn til de bestemte bruksforhold som eksisterer, som krevd i påbudet om egenrevisning av risiko.

Annet

Arbeidsklær bør være av naturmateriale eller syntetisk materiale som er antistatisk behandlet, og som tåler høye temperaturer. Ved for eksempel malingsarbeid med høytrykkssprøyte, bør det anvendes beskyttelsesklær som tåler sprut og søl, og som oppfyller kravene i EN 14605 – avhengig av handteringen og arbeidsplassens utforming.

Åndedrettsvern

Om det er fare for at inngående stoffers konsentrasjon overstiger yrkeshygieniske grenseverdier, må det brukes

åndedrettsvern med filter i henhold til EN 14387 og EN 529, avhengig av stoffenes klassifisering under seksjon 3. Ved høye luftkonsentrasjoner, for eksempel ved påføring med høytrykkssprøyte, bør friskluftsmaske anvendes. For maksimal beskyttelse under sprøytepåføring av produktet, er det anbefalt å bruke flerlags kombinasjonsfilter av typen ABEK1. Dette kan brukes sammen med et partikkelfilter P3 eller lignende.

Temperaturfare

Det finnes ikke noen data for denne blandingen.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	Lys Væske
Lukt	Lukt av amin
Lukterskel	Ikke målt
pH	Ikke målt

Smeltepunkt/frysepunkt (°C)	Ikke målt
Nedre kokepunkt og kokeområde (°C)	110
Flammepunkt (°C)	66
Fordampningshastighet (eter = 1)	Ikke målt
Flammepunkt (fast stoff, væske)	Ikke relevant
Øvre/nedre flammepunkt eller eksplosjonsgrense	Nedre eksplosjonsgrense;: .8 Ikke målt Øvre eksplosive grense: 13 Ikke målt
Damptrykk (Pa)	Ikke målt
Damptetthet	Tyngre enn luft.
Relativ tetthet	1.37
Løselighet	Ikke blandbar.
Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow)	Ikke målt
Selvantennelsestemperatur (°C)	Ikke målt
Nedbrytningstemperatur (°C)	Ikke målt
Viskositet (cSt)	Ikke målt

9.2. Annen informasjon

Det finnes ikke mer informasjon

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen tilgjengelige data.

10.2. Kjemisk stabilitet

Ingen farlige reaksjoner så fremt håndtering og oppbevaring er i henhold til bestemmelsene (se avsnitt 7).

10.3. Fare for farlige reaksjoner

Kan reagere eksotermisk med: oksideringsmidler, sterke alkalier, sterke syrer.

10.4. Forhold som må unngås

Stabil under lagring og håndtering i tråd med anbefalte retningslinjer (se avsnitt 7).

10.5. Inkompatible stoffer

Må ikke komme nær følgende materialer: oksideringsmidler, sterke alkalier, sterke syrer.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Brann vil lage tett, svart røyk. Nedbrytningsprodukter kan inneholde følgende materialer: karbonmonoksid, karbondioksid, nitrogenoksid.

Unngå enhver kontakt og bruk pusteapparat ved behov.

AVSNITT 11: Giftinformasjon

akutt toksisitet

Eksponering av løsningsmiddeldamper i konsentrasjoner som overstiger den administrative norm kan gi irritasjon på slimhinnene og luftveier/lunger og gi skadelige effekter på nyrer, lever og sentralnervesystemet. Symptomer er bl.a. hukommelses- og konsentrasjonsvansker, unormal tretthet, irritabilitet eller i ekstreme tilfeller bevisstløshet

Gjentatt eller langvarig påvirkning kan forårsake hudirritasjon og hudbetennelse på grunn av produktets avfettende egenskaper. Løsemiddel kan absorberes gjennom huden. Sprut i øynene kan gi irritasjon og mulig fare for reversibel øyeskade.

Produkter basert på aminer kan gi hudirritasjoner og sensibilisering.

Ingrediens	Oral LD50, mg/kg	Hud LD50, mg/kg	Innånding Damp LD50, mg/l/4t	Innånding støv/tåke LD50, mg/l/4t

2,4,6-Tri(dimetylaminometyl)fenol - (90-72-2)	1,200.00, Rotte	1,280.00, Rotte	Ingen tilgjengelige data.	Ingen tilgjengelige data.
4,4-Diaminodicykloheksylmetan - (1761-71-3)	1,000.00, Rotte	Ingen tilgjengelige data.	Ingen tilgjengelige data.	0.40, Mus
Benzylalkohol - (100-51-6)	1,230.00, Rotte	2,000.00, Kanin	4.178, Rotte	Ingen tilgjengelige data.
Fenol - (108-95-2)	317.00, Rotte	630.00, Kanin	Ingen tilgjengelige data.	Ingen tilgjengelige data.
M-xylylendiamin - (1477-55-0)	930.00, Rotte	2,000.00, Kanin	Ingen tilgjengelige data.	Ingen tilgjengelige data.
Solvent nafta (petroleum), lett aromatisk (benzen <0.1%) - (64742-95-6)	6,800.00, Rotte	3,400.00, Kanin	Ingen tilgjengelige data.	Ingen tilgjengelige data.
Xylen - (1330-20-7)	4,299.00, Rotte	1,700.00, Kanin	21.00, Rotte	Ingen tilgjengelige data.

AVSNITT 12: Miljøinformasjon

12.1. Toksisitet

Stoffblandingen er klassifisert miljøskadelig i henhold til beregningsmetoden i Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier (31 okt. 2005). Se punkt 2 og 3 for ytterligere informasjon.

Ingen økotoxikologisk informasjon er angitt for dette produktet. Unngå utslipp til kloakkavløp.

Giftighet for vannorganismer

Navn	96 hr LC50 fish, mg/l	48 hr EC50 crustacea, mg/l	ErC50 algae, mg/l
Benzylalkohol - (100-51-6)	10.00, <i>Lepomis macrochirus</i>	55.00, <i>Daphnia magna</i>	700.00 (72 hr), Alger
M-xylylendiamin - (1477-55-0)	100.00, <i>Oncorhynchus mykiss</i>	16.00, <i>Daphnia magna</i>	Ingen tilgjengelige data
Fenol - (108-95-2)	3.73, <i>Oncorhynchus gorboscha</i>	3.29, <i>Ceriodaphnia dubia</i>	46.42 (96 hr), <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>
4,4-Diaminodicykloheksylmetan - (1761-71-3)	46.00, <i>Leuciscus idus</i>	6.84, <i>Daphnia magna</i>	140.00 (72 hr), Alger
Xylen - (1330-20-7)	3.30, <i>Oncorhynchus mykiss</i>	8.50, <i>Palaemonetes pugio</i>	100.00 (72 hr), Chlorococcales
2,4,6-Tri(dimetylaminometyl)fenol - (90-72-2)	Ingen tilgjengelige data.	Ingen tilgjengelige data.	Ingen tilgjengelige data
Solvent nafta (petroleum), lett aromatisk (benzen <0.1%) - (64742-95-6)	9.22, <i>Oncorhynchus mykiss</i>	6.14, <i>Daphnia magna</i>	19.00 (72 hr), <i>Selenastrum capricornutum</i>

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Det finnes ikke noen data tilgjengelig om selve preparatet.

12.3. Biokumulativt potensial

Ikke målt

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgjengelige data.

12.5. Resultater fra PBT- og vPvB-vurdering

Dette produktet inneholder ingen PBT/vPvB-kjemikalier.

12.6. Andre negative effekter

Ingen tilgjengelige data.

AVSNITT 13: Avfallshåndtering

13.1. Avfallshåndteringsmetoder

Behandles etter SFT's regler som Farlig avfall iht. EAL Kode 08 01 11 - Avfall fra malinger og lakker. Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag. Produktet og/eller emballasjen må avhendes som farlig avfall. Fylkemannens miljøavdeling evt. kommun kan gi opplysninger om hur avfall kan levereras.

AVSNITT 14: Transportinformasjon

14.1. FN-nummer 3066

14.2. Korrekt teknisk varebetegnelse for FN PAINT

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN UN3066 MALING, 8, III

IMDG Klasse 8 Underklasse -
Segregering gruppe No segregation group appropriate

EmS F-A,S-B

ICAO/IATA Klasse 8 Underklasse -

14.4. Emballasjegruppe III

14.5. Miljøfarer

ADR/RID/ADN Environmentally Hazardous: Nei

IMDG Marin Pollutant: Nei

14.6. Spesielle forholdsregler for brukere

Det finnes ikke mer informasjon

14.7. Frakt i store partier i henhold til tillegg II i MARPOL73/78 og IBC-koden

Ikke relevant

AVSNITT 15: Lovmessig informasjon

EF-lovgivning

Overensstemmer med kravene i EF-forskrift nr.1907/2006 (REACH), vedlegg II og rådsforordning (EF) nr.1272/2008

Nasjonal lovgivning

Ikke registrert.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

IMPORTANT NOTE: the information contained in this data sheet (as may be amended from time to time) is not intended to be exhaustive and is presented in good faith and believed to be correct as of the date on which it is prepared. It is the user's responsibility to verify that this data sheet is current prior to using the product to which it relates.

Persons using the information must make their own determinations as to the suitability of the relevant product for their purposes prior to use. Where those purposes are other than as specifically recommended in this safety data sheet, then the user uses the product at their own risk.

MANUFACTURER'S DISCLAIMER: the conditions, methods and factors affecting the handling, storage, application, use and disposal of the product are not under the control and knowledge of the manufacturer. Therefore the manufacturer does not assume responsibility for any adverse events which may occur in the handling, storage, application, use, misuse or disposal of the product and, so far as permitted by applicable law, the manufacturer expressly disclaims liability for any and all loss, damages and/or expenses arising out of or in any way connected to the storage, handling, use or disposal of the product. Safe handling, storage, use and disposal are the responsibility of the users. Users must comply with all applicable health and safety laws.

Unless we have agreed to the contrary, all products are supplied by us subject to our standard terms and conditions of business, which include limitations of liability. Please make sure to refer to these and / or the relevant agreement which you have with AkzoNobel (or its affiliate, as the case may be).

© AkzoNobel

Informasjonen på HMS-databladet skal være i samsvar med Direktiv 91/155/EEC som endret ved Direktiv 2001/58/EC, med unntak for kreft, allergi og YL-merking.

Teksten på de R, H & EUH-setninger som er oppgitt under punkt 3 er:

H226 Brennbar væske og damp.

H301 Giftig ved svelging.

H302 Skadelig ved svelging.

H304 Kan være dødelig ved svelging og kommer i luftveiene.

H311 Giftig ved hudkontakt.

H312 Skadelig ved hudkontakt.

H314 Forårsaker alvorlig hudforbrenning og øyeskade.

H315 Forårsaker hudirritasjon.

H317 Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.

H319 Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.

H331 Giftig ved innånding.

H332 Skadelig ved innånding.

H341 Mistenkes for å forårsake generiske skader.

H373 Kan forårsake skade på organer ved forlenget eller gjentatt eksponering.

H411 Giftig for vannlevende organismer med langtidseffekter.

H412 Skadelig for vannlevende organismer med langtidseffekter.

R10 Brannfarlig.

R20/21 Farlig ved innånding og hudkontakt.

R20/22 Farlig ved innånding og svelging.

R22 Farlig ved svelging.

R23/24/25 Giftig ved innånding, hudkontakt og svelging.

R34 Etsende.

R35 Sterkt etsende.

R36/38 Irriterer øynene og huden.

R38 Irriterer huden.

R43 Kan gi allergi ved hudkontakt.

R48/20/21/22 Farlig: alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved innånding, hudkontakt og svelging.

R51/53 Giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

R52/53 Skadelig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

R65 Farlig; kan forårsake lungeskade ved svelging.

R68 Mulig fare for varig helseskade.

Følgende avsnitt har endret seg siden forrige revisjon.

Til slutt i dokumentet



Informasjon gitt under Merknader på produktets tekniske datablad utgjør sammen med dette HMS datablad og etiketten på emballasjen et integrert informasjons system for produktet. Teknisk produkt datablad er tilgjengelig fra International Maling AS eller fra vår Internett adresser: www.international-marine.com, www.international-pc.com, www.yachtpaint.com.