

**Sikkerhetsdatablad****YMB825 Liquid Rubbing**

Versjon nr. 1 Siste revisjonsdato 30/05/13

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

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

Produktkode YMB825

P.R. Nr.

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

Bruksområde Se teknisk datablad.

For profesjonelt og offentlig bruk.

Påføringsmetode Se teknisk datablad.

**1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdataarket**

<b>Tilvirker</b>	International Paint Ltd. Stoneygate Lane Felling Gateshead Tyne and Wear NE10 0JY UK	<b>Leverandør</b>	International Färg AB Holmedalen 3 S-424 57 Gunnilse Angered Sweden
------------------	--	-------------------	--

**Telefonnr.** +44 (0)191 469 6111**Telefonnr.** +46 66 81 94 70**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** +46 66 81 94 70 (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****Klassifisering i henhold til regelverk om klassifisering og merking (CLP) Forordning (EF) 1272/2008**

Skin Irrit. 2;H315 Forårsaker hudirritasjon.

Eye Irrit. 2;H319 Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.

Aquatic Chronic 3;H412 Skadelig for vannlevende organismer med langtidseffekter.

**Klassifisering i samsvar med 67/548/EØS eller 1999/45/EF.**

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

**2.2. Etikettelementer**

På basis av data for toksisitet som er oppført i kapittel 11 &amp; 12, har produktet blitt merket som følger:

**I henhold til EF-forskrift nr. 1272/2008**



## Advarsel.

### Inneholder:

H315 Forårsaker hudirritasjon.

H319 Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.

H412 Skadelig for vannlevende organismer med langtidseffekter.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

p280 Benytt vernehansker / vernebriller / ansiktsskjerm.

P302+352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.

P305+351+338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis dette enkelt kan gjøres. Fortsett skyllingen.

P337+313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Kontakt lege.

P501 Tomme beholdere og innhold skal avhendes i tråd med gjeldende forskrifter.

Inneholder: Nonion overflataktivt stoff <5%

Konserveringsmiddel: 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol, 5-kloro-2-metyl-2H-isotiazol-3-on, 2-metyl-2H-isotiazol-3-on.

### 2.3. Andre farer

Dette produktet inneholder ingen PBT/vPvB-kjemikalier.

## AVSNITT 3: Ingredienssammensetning/-informasjon

Stoffene representerer helse- eller miljøfare innenfor betydningen i direktivet om farlige substanser 67/548/EØF, eller Arbeidstilsynets Veiledning, best.nr. 361

Navn/Kjemiske betegnelser	Vekt %	67/548/EØF Klassifisering	EF-nr. 1272/2008- klassifisering	Merknader
Distillates (petroleum), hydrotreated middle CAS nr.: 0064742-46-7 EF-nummer 265-148-2 Indeksnummer: 649-221-00-X REACH-registreringsnr.: 01- 2119489867-12-xxxx	10 - < 25	Xn; R20, R65, Xi; R38 N; R51/53	Acute Tox. 4;H332 Skin Irrit. 2;H315 Asp. Tox. 1;H304 Aquatic Chronic 2;H411	H; N [1]
Ethoxylated Isodecanol CAS nr.: 0068439-46-3 EF-nummer Indeksnummer: REACH-registreringsnr.:	1 - < 2.5	Xi;R38 Xi;R41	Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318	[1]
Orange terpenes CAS nr.: 0008028-48-6 EF-nummer 232-433-8 Indeksnummer: REACH-registreringsnr.:	1 - < 2.5	R10 Xn;R65	Flam. Liq. 2;H225 Asp. Tox. 1;H304	[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 industrirensjøingsmiddel. 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

Brannslukningsmidler: Anbefales; alkoholresistent skum, CO<sup>2</sup>, 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

Bruk eget verneutstyr. Ventiler området. Referer til vernetiltak som er oppført på liste i seksjoner 7 og 8. Materiale kan skape glatte tilstander.

### 6.2. Miljøhensyn

La ikke søl i avløp eller vassdrag.

### 6.3. Metoder og materiell for avgrensning og rengjøring

Holdes adskilt fra antennelseskilder 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

Unngå å overskride de angitte yrkesmessige risikobegrensninger (se seksjon 8). Brukes kun i områder

utstyrt med egnet ventilasjonsavtrekk. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Røyking, inntak av mat og drikke bør forbys i anvendelsesområdet. Unngå å puste inn damp eller tåkedis. For personlig beskyttelse, se seksjon 8.

### 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 eksponeringsscenarier 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. Veiledning, best.nr. 361

Stoff	Kortvarig (gjennomsnittlig 15 min.)		Administrativ norm		Kommentarer
	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	
Aluminum oxide			-	10	01
(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

For forlenget eller gjentatt kontakt, bruk vernehansker. Barriærekremer kan hjelpe å beskytte det utsatte hudområdet. Disse bør derimot ikke smøres på etter utsettelsen har funnet sted. Hud bør vaskes etter kontakt. Bruk vernehanske som er klassifiserte iht. Standard EN 374: Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer

Anbefalt vernehansker: Viton ® or Nitrile

Gjennomtrengingstid: 480 min

Anbefalt vernehansker er basert på det mest vanlige løsemiddel i dette produkt. Ved lengre eksponering eller gjentatt kontakt, hanske av klasse 6 (gjennomtrengingstid over 480 min. - EN 374) er anbefalt. Hvis kontakt er kortvarig, hanske av klasse 2 (gjennomtrengingstid over 30 min. - EN 374) er anbefalt.

OBS: Ved valg av vernehansker til spesifikke operasjoner og eksponeringer er det mange forhold som bør vurderes. Det er viktig å velge hansker som er tilpasset det arbeid som skal utføres, hanskenes allergifremkallende egenskaper vurderes samt at man må ta hensyn til informasjon/spesifikasjon fra vernehanskenes leverandører.

Brukeren må kontrollere at det endelige valget av hansketypen for håndtering av produktet, er den mest passende og tar hensyn til de bestemte bruksforhold som eksisterer, som krevd i påbudet om egenvurdering 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 beskyttelseskler 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 yrkeshygieneiske 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

<b>Utseende</b>	Blå Væske
<b>Lukt</b>	Ingen karakteristisk lukt
<b>Luktterskel</b>	Ikke målt
<b>pH</b>	Ikke målt
<b>Smeltepunkt/frysepunkt (°C)</b>	Ikke målt
<b>Nedre kokepunkt og kokeområde (°C)</b>	100
<b>Flammepunkt (°C)</b>	96
<b>Fordampningshastighet (eter = 1)</b>	Ikke målt
<b>Flammepunkt (fast stoff, væske)</b>	Ikke relevant
<b>Øvre/nedre flammepunkt eller eksplosjonsgrense</b>	Nedre eksplosjonsgrense;: Ingen tilgjengelige data. Øvre eksplosive grense: Ingen tilgjengelige data.
<b>Damptrykk (Pa)</b>	Ikke målt
<b>Damp tetthet</b>	Tyngre enn luft.
<b>Relativ tetthet</b>	1.04
<b>Løselighet</b>	Blandbar
<b>Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow)</b>	Ikke målt
<b>Selvantennelsestemperatur (°C)</b>	Ikke målt
<b>Nedbrytningstemperatur (°C)</b>	Ikke målt
<b>Viskositet (cSt)</b>	1388

## 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

Eksposering av middeldamper i konsentrasjoner som overstiger den administrative norm kan gi irritasjon på slimhinnene og luftveier/lunger og gi skadelige effekter på nyrer, lever og sentralnervesystemet.

Gjentatt eller langvarig påvirkning kan forårsakehudirritasjon og hudbetennelse på grunn av produktetsavfettende egenskaper. Sprut i øynene kan gi irritasjon og mulig fare for reversibel øyeskade.

Preparatet har blitt vurdert på basis av dataene for akutt toksisitet som er oppført under, og klassifisert deretter for toksikologiske farer. Se kapittel 2 for mer informasjon.

Ingrediens	Oral LD50, mg/kg	Hud LD50, mg/kg	Innånding Damp LD50, mg/l/4t	Innånding støv/tåke LD50, mg/l/4t
Distillates (petroleum), hydrotreated middle - (64742-46-7)	5,000.00, Rotte	2,000.00, Kanin	Ingen tilgjengelige data.	1.78, Rotte
Ethoxylated Isodecanol - (68439-46-3)	Ingen tilgjengelige data.	Ingen tilgjengelige data.	Ingen tilgjengelige data.	Ingen tilgjengelige data.
Orange terpenes - (8028-48-6)	5,000.00, Rotte	5,000.00, Kanin	Ingen tilgjengelige data.	Ingen tilgjengelige data.

Klassifisering	Kategori	Farebeskrivelse
AKUTT GIFTIGHET: ORALT	Ikke klassifisert	Ikke relevant
AKUTT GIFTIGHET: HUD	Ikke klassifisert	Ikke relevant
AKUTT GIFTIGHET: INHALASJON	Ikke klassifisert	Ikke relevant
hudetsing/-irritasjon	2	Forårsaker hudirritasjon.
alvorlig øyeskade/-irritasjon	2	Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.
Åndedrettssensibilisering	Ikke klassifisert	Ikke relevant

Hudsensibilisering	Ikke klassifisert	Ikke relevant
kimcellemutagenitet	Ikke klassifisert	Ikke relevant
karsinogenitet	Ikke klassifisert	Ikke relevant
reproduksjonstoksisitet	Ikke klassifisert	Ikke relevant
STOT – enkelteksponering	Ikke klassifisert	Ikke relevant
STOT – gjentatt eksponering	Ikke klassifisert	Ikke relevant
aspirasjonsfare	Ikke klassifisert	Ikke relevant

## 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 økotoksilogisk 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
Distillates (petroleum), hydrotreated middle - (64742-46-7)	1.13, Fisk (piscis)	Ingen tilgjengelige data.	Ingen tilgjengelige data.
Ethoxylated Isodecanol - (68439-46-3)	8.50, Pimephales promelas	2.686, Daphnia magna	Ingen tilgjengelige data
Orange terpenes - (8028-48-6)	Ingen tilgjengelige data.	Ingen tilgjengelige data.	Ingen tilgjengelige data

### 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.

Europeisk avfallskatalog Klassifisering: 08 01 19 Vandig suspensjoner som inneholder malinger eller lakker som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer.

## AVSNITT 14: Transportinformasjon

### 14.1. FN-nummer

14.2. Korrekt teknisk varebetegnelse for FN Non hazardous

### 14.3. Transportforeklasse(r)

ADR/RID/ADN

Ikke farlig gods

IMDG

Klasse  
Segregering gruppe

Underklasse -  
No segregation group appropriate

EmS

ICAO/IATA

Klasse

Underklasse -

### 14.4. Emballasjegruppe

### 14.5. Miljøfarer

ADR/RID/ADN Miljøfarlig: 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

### 15.1. Helse-, sikkerhets- og miljøforskrifter og lovgivning angjeldende stoffet eller blandingen

#### EF-lovgivning

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

#### Nasjonal lovgivning

Ikke registrert.

### 15.2. Kjemikaliesikkerhetsinformasjon

Dette produktet inneholder stoffer som fremdeles krever sikkerhetsvurderinger for kjemiske stoffer.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### 16.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering i samsvar med 67/548/EØS eller 1999/45/EF.

R52/53

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

### 16.2. Etikettelementer

I henhold til 1999/45/EF

#### Inneholder:

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

S24 Unngå hudkontakt.

S29 Må ikke tømmes i kloakkavløp.



## A-setninger;

Inneholder: Nonion overflataktivt stoff <5%

Konserveringsmiddel: 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol, 5-kloro-2-metyl-2H-isotiazol-3-on, 2-metyl-2H-isotiazol-3-on.

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:

H225 Meget brennbar væske og damp.

H304 Kan være dødelig ved svelging og kommer i luftveiene.

H315 Forårsaker hudirritasjon.

H318 Forårsaker alvorlig øyeskade.

H332 Skadelig ved innånding.

H350 Kan forårsake kreft.

H411 Giftig for vannlevende organismer med langtidseffekter.

R10 Brannfarlig.

R20 Farlig ved innånding.

R38 Irriterer huden.

R41 Fare for alvorlig øyeskade.

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

R65 Farlig; kan forårsake lungeskade ved svelging.

**Dette er den første revisjonen av dette SDS-format, endringer fra forrige revisjon ikke aktuelt.**

Dokumentet slutt



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](http://www.international-marine.com), [www.international-pc.com](http://www.international-pc.com), [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com).