

Säkerhetsdatablad**NQA312 Interplate 317 Grey Low Lead Part A****Versions nr. 1 Revision Date: 23/05/13**

Uppfyller kraven i förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), bilaga II

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1. Produktbeteckning** Interplate 317 Grey Low Lead Part A

Produktkod NQA312

Reg. nr.

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde Se Tekniskt Data Blad.

Endast för professionell användning

Appliceringsmetod Se Tekniskt datablad.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

| | | | |
|--------------------|--|-------------------|---|
| Tillverkare | International Farg AB Holmedalen 3 Aspereds Industriområde SE-424 22 Angered Sweden | Leverantör | International Färg AB Vaktmasteriet Box 44 (Holmedalen 3) 424 22 Angered Sweden |
|--------------------|--|-------------------|---|

Telefonnr. +46 (0) 31 928500**Telefonnr.** +46 (0)31 928500**Faxnr.** +46 (0) 31 928530**Faxnr.** +46 (0)31 928530**1.4. Telefonnummer för nödsituationer****Tillverkare** 112 (24 tim)**Leverantör** +46 (0)31 928500 (24 tim)**Telefonnr. till officiell rådgivningscentral:
Endast för rådgivning till läkare och sjukhus**

+46 8 33 12 31

112

E-post sdsfellingUK@akzonobel.com**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen****Blandningen har ännu INTE klassats enligt förordning (EG) nr 1272/2008****Klassificering enligt 67/548/EEG eller 1999/45/EG.**

F Mycket Brandfarligt.

Xn Hälsoskadlig.

N Miljöfarlig.

R11 Mycket Brandfarligt.

R38 Irriterar huden.

R41 Risk för allvarliga ögonskador.

R48/20 Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom

| | |
|--------|---|
| R50/53 | inandning. Mycket giftigt för vattenlevande organismer; kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. |
| R63 | Möjlig risk för fosterskador. |
| R67 | Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. |

2.2. Märkningsuppgifter

Enligt 1999/45/EG



Mycket Brandfarligt.



Hälsoskadlig



Miljöfarlig

Innehåller: Toluen,

R11 Mycket Brandfarligt.

R38 Irriterar huden.

R41 Risk för allvarliga ögonskador.

R48/20 Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning.

R50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer; kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

R63 Möjlig risk för fosterskador.

R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

S23 Undvik inandning av ånga/dimma.

S26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

S39 Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

S51 Sörj för god ventilation.

Skyddsangivelser;

2.3. Andra faror

Den här produkten innehåller inga PBT/vPvB-kemikalier.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Om produkten innehåller ämnen klassificerade som brand-, hälso- och miljöfarliga enligt Kemikalieninspektionens föreskrifter KIFS 2005:7 och ämnen som har hygieniska gränsvärden enligt Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS2005:17, finns de listade nedan.

| Namn/Kemiska beteckningar | Vikt % | 67/548/EEG Klassificering | EG-klassificering nr 1272/2008 | Anmärkningar |
|--|-----------|--|--|--------------|
| Zinkpulver CAS-nr: 0007440-66-6 EG-nummer 231-175-3 Indexnummer: 030-001-01-9 REACH registreringsnr: 01-2119467174-37-xxxx | 25 - < 50 | N;R50-53 | Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 | [1] |
| Toluen CAS-nr: 0000108-88-3 EG-nummer 203-625-9 Indexnummer: 601-021-00-3 REACH registreringsnr: 01-2119471310-51-xxxx | 10 - < 25 | F;R11 Repr. Cat. 3;R63 Xn;R48/20-65 Xi;R38 R67 | Flam. Liq. 2;H225 Repr. 2;H361d Asp. Tox. 1;H304 STOT RE 2;H373 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE 3;H336 | [1][2] |
| N-butanol CAS-nr: 0000071-36-3 EG-nummer 200-751-6 | 10 - < 25 | R10 Xn;R22 Xi;R37/38-41 R67 | Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H302 STOT SE 3;H335 | [1][2] |

Indexnummer: 603-004-00-6
REACH registreringsnr: 01-
2119484630-38-xxxx

Skin Irrit. 2;H315
Eye Dam. 1;H318
STOT SE 3;H336

- [1] Ämnet klassat som hälsofarligt eller miljöfarligt
[2] Ämne med exponeringsgräns på arbetsplats
[3] PBT-ämne eller vPvB-ämne

* Frasernas fullständiga texter visas i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att dricka eller förtära.

Inandning

Sörj för frisk luft, värme och vila. Ge andningshjälp vid oregelbunden andning eller medvetslöshet. Vid medvetslöshet, placera personen liggande i framstupa sidoläge. Kontakta läkare eller åk till sjukhus. Ge ingen vätska eller något att förtära via munnen.

Hudkontakt

Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd lämpligt hudrengöringsmedel. Använd INTE lösningsmedel eller lacknafta.

Stänk i ögonen

Håll ögonlocken brett isär och skölj med mycket vatten i minst 10 minuter. Kontakta läkare.

Förtäring

Omedelbart till läkare eller sjukhus om mer än en obetydlig mängd svalts. Vila. Framkalla EJ kräkning.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Det finns inga data tillgängliga.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Det finns inga data tillgängliga.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Släck branden med kolsyra, pulver eller skum. Använd inte vattenstråle.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand ger tät svart rök. Nedbrytningsämnen kan innefatta följande material: kolmonoxid, koldioxid, rök, kväveoxider.

Undvik exponering och använd andningsutrustning efter behov.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten. Låt inte spill från brandsläckningsarbetet rinna ut i avloppet.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Tag bort antändningskällor, slå inte på eller av lampor eller annan elektrisk utrustning som inte är explosionskyddad.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avlopp.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Håll åtskilt från antändningskällor och ventilerade områden. Undvik inandning av ångor. Beakta nedanstående skyddsåtgärder listade under punkt 7 och 8. Valla in med sand, jord eller liknande och samla upp i lämplig behållare som är godkänd för ändamålet (se under punkt 13). Förhindra utsläpp i avlopp. Rengör området med lämpligt rengöringsmedel. Använd inte lösningsmedel. Kontakta räddningstjänsten vid större spill.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering

Ångorna är tyngre än luft och kan spridas längs golven. Ångorna kan bilda explosiva blandningar med luft. Förhindra bildning av brandfarliga och explosiva koncentrationer av ångor i luften och undvik ångkoncentrationer högre än hygieniska gränsvärdena.

I lager

Hantera behållarna varsamt för att förhindra skador och spill.

Produkten förvaras väl tillsluten och får inte användas i närheten av hetta eller öppen eld. Rökning förbjuden. Använd skyddad elutrustning. Använd inte verktyg som kan ge upphov till gnistbildning.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras på behörigt avstånd från följande material: oxideringsmedel, starkt alkaliska ämnen, starka syror.

Undvik hud och ögonkontakt. Undvik inandning av ångor och sprutdimma.

Rökning och förtäring förbjudet vid hantering.

Personlig skyddsutrustning se under punkt 8.

Använd aldrig tryck vid tömning av behållare; behållaren är inte ett tryckkärl.

Tillse att gällande arbetsmiljöregler följs.

Lagra i enlighet med gällande bestämmelser för brandfarliga varor.

Förvaras på en torr och välventilerad plats, åtskild från hetta och öppen eld. Max tre pallar på höjd.

Håll åtskild från antändningskällor, oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror.

Rökning förbjuden. Förhindra otillåtet tillträde. Öppnad behållare skall återförslutas och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

Förvara alltid materialet i samma typ av behållare som originalet.

7.3. Specifik slutanvändning

Inget exponeringsscenario tillgängligt, se data i avsnitt 1.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

För följande ämnen i produkten finns ett hygieniskt gränsvärde i enlighet med Arbetsmiljöverkets föreskrift om hygieniska gränsvärden (AFS2005:17)

| Ämne | Korttidsvärde (KTV) | | Nivågränsvärde (NGV) | | Kommentarer |
|-----------|---------------------|-------------------|----------------------|-------------------|-------------|
| | ppm | mg/m ³ | ppm | mg/m ³ | |
| N-butanol | 75 | 230 | 50 | 150 | H |
| Toluen | 100 | 380 | 50 | 190 | H |

(H) Ämnet kan lätt upptas genom huden

(C) Ämnet är cancerframkallande

(S) Ämnet är sensibiliserande

(R) Ämnet är reproduktionsstörande

(M) Medicinsk kontroll krävs för hantering av ämnet.

Se vidare föreskrifterna om medicinska kontroller i arbetslivet, AFS 2005:6

(T) Takgränsvärde

DNEL/PNEC-värden

Inga data finns tillgjenglig for blandningen.

8.2. Begrensning av eksponeringen

Se till att luftvaxlingen ar god. Mekanisk ventilasjon og punktutsug kan behovas. Om detta inte ar tillrackligt for att halla angkoncentrationen under det hygieniska grensvardet, maste lampligt andningsskydd anvandas.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon vid risk för stänk. Ögonskydd bör uppfylla kraven i standarden EN 166.

Hudskydd

Vid langvarig eller upprepad kontakt ska skyddshandskar anvandas. Skyddskrämer kan hjalpa till att skydda exponerad hud, men bör inte anvandas efter kontakt med ämnet. Huden bör rengöras efter kontakt med ämnet. Använd kemiskt resistent handskar klassifiserade i Standard EN 374: Skyddshandskar för kemikalier og mikroorganismer.

Rekommenderade handskar: Viton ® or Nitrile

Minimum genombrottsid: 480 min

Rekommenderade handskar ar baserat på det mest forekommande losningsmedlet i denna produkt. Om förlangd ellerfrekvent upprepad kontakt uppstar, rekommenderas en handske av skyddsklass 6 (genombrottsid langre än 480 minuter i enlighet med EN 374). Om endast latt kontakt forvantas, rekommenderas en handske av skyddsklass 2 eller hogre (genombrottsid langre än 30 minuter i enlighet med EN 374).

OBS: Vid val av specifik handske for en sarskild applicering og dess varaktighet for anvandning på en arbetsplats skall hansyn tas till alla relevanta faktorer på arbetsplatsen som: Övriga kemikalier som kan komma att hanteras, fysiska behov (kap- og stickskydd, skicklighet, varmeskydd), potentiella kroppsliga reaktioner på grund av handskmaterial samt instruktioner/specifikationer tillhandahallna av handskleverantören. Ej begransat till ovan nämnda faktorer.

Användaren skall kontrollera att den typ av handskar som sist og slutligen väljs for hantering av denna produkt ar lampligast for ändamålet med beaktande av de sarskilda anvandningsvillkoren i användarens riskvärdering.

Other

Använd skyddskläder som ar antistatbehandlade og tillverkade av naturliga material eller syntetiskt material som tål höga temperaturer. Hela kroppen skall rengöras efter kontakt.

Andningsskydd

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. Under sprøytepåføring av produktet, er det anbefalt å bruke flerlags kombinasjonsfilter av typen ABEK1. Dette kan brukes sammen med et partikkelfilter P3 eller lignende. Ved høye luftkonsentrasjoner, og for maksimal beskyttelse for eksempel ved påføring med høytrykkssprøyte, bør friskluftsmaske anvendes.

Termisk fara

Inga data finns tillgjenglig for blandningen.

AVSNITT 9: Fysikaliska og kemiska egenskaper

Utseende

Grå Vätska.

Lukt

Lukt av losningsmedel

Lukttröskel

Inte mätt

| | |
|--|---|
| pH | Inte mätt |
| Smältpunkt/frys punkt (°C) | Inte mätt |
| Ursprunglig kokpunkt och kokintervall (°C) | Inte mätt |
| Flampunkt (°C) | 5 |
| Avdunstningshastighet (eter = 1): | Inte mätt |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | Ej relevant |
| Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns | Lägsta explosionsgränsen:: 1.27 (Toluen) Övre explosionsgränsvärde: 7 (Toluen) |
| Ångtryck (Pa) | Inte mätt |
| Ångdensitet | Tyngre än luft. |
| Relativ densitet | 1.90 |
| Löslighet | Oblandbar. |
| Partitionskoefficient n-oktanol/vatten (Log Kow) | Inte mätt |
| Självantändningstemperatur (°C) | Inte mätt |
| Nedbrytningstemperatur (°C) | Inte mätt |
| Viskositet (cSt) | 79 |

9.2. Annan information

Ingen ytterligare information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Det finns inga data tillgängliga.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid normala hanterings och lagringsförhållanden.(se punkt 7). När produkten utsätts för höga temperaturer kan farliga sönderdelningsprodukter som koloxid, koldioxid, kväveoxider och rök bildas.

Undvik starka oxidationsmedel, starka alkalier och starka syror vilka kan framkalla en möjlig exoterm reaktion.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Kan reagera exotermiskt med: oxideringsmedel, starkt alkaliska ämnen, starka syror.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Stabil under rekommenderade förvarings- och hanteringsförhållanden (se avsnitt 7).

10.5. Oförenliga material

Förvaras på behörigt avstånd från följande material: oxideringsmedel, starkt alkaliska ämnen, starka syror.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Brand ger tät svart rök. Nedbrytningsämnen kan innefatta följande material: kolmonoxid, koldioxid, rök, kväveoxider.

Undvik exponering och använd andningsutrustning efter behov.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Akut toxicitet

Exponering av lösningsmedelsångor i halter som överstiger de hygieniska gränsvärdena kan ge upphov till skadliga effekter som slemhinneirritationer och irritation på andningsorganen samt skadliga effekter på njurar, lever och det centrala nervsystemet. Symptomen kan inkludera huvudvärk, yrsel, trötthet, muskelsvaghet, dåsigthet och i extrema fall medvetslöshet.

Upprepad eller långvarig kontakt med produkten kan avfetta huden och ge upphov till kontakteksem. Produkten absorberas även genom huden.

Kan ge irritation och övergående skada vid stänk i ögonen.

| Ingrediens | Oralt LD50, mg/kg | Hud LD50, mg/kg | Inandning Ånga LD50, mg/L/4 tim | Inandning dam/dimma LD50, mg/L/4 tim |
|--------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| N-butanol - (71-36-3) | 2,292.00, Råtta | 3,430.00, Kanin | Det finns inga data tillgängliga. | Det finns inga data tillgängliga. |
| Toluen - (108-88-3) | 636.00, Råtta | 8,400.00, Kanin | Det finns inga data tillgängliga. | Det finns inga data tillgängliga. |
| Zinkpulver - (7440-66-6) | Det finns inga data tillgängliga. | Det finns inga data tillgängliga. | Det finns inga data tillgängliga. | Det finns inga data tillgängliga. |

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Beredningen har bedömts enligt gällande lagstiftning och är klassificerad för dess ekotoxikologiska egenskaper. Se rubrik 2 och 3 för detaljer.

Inga ekotoxikologiska data finns på produkten.

Förhindra utsläpp i avloppet och vattendrag.

Akvatisk ekotoxicitet

| Namn | 96 hr LC50 fish, mg/l | 48 hr EC50 crustacea, mg/l | ErC50 algae, mg/l |
|--------------------------|---------------------------------|----------------------------|--|
| Zinkpulver - (7440-66-6) | 0.182, Oncorhynchus tshawytscha | 0.068, Daphnia magna | 0.106 (72 hr), Pseudokirchneriella subcapitata |
| Toluen - (108-88-3) | 5.80, Oncorhynchus mykiss | 19.60, Daphnia magna | Det finns inga data tillgängliga. |
| N-butanol - (71-36-3) | 1,376.00, Pimephales promelas | 1,328.00, Daphnia magna | 500.00 (96 hr), Scenedesmus subspicatus |

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Det finns inga data tillgängliga för själva preparatet.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Inte mätt

12.4. Rörligheten i jord

Det finns inga data tillgängliga.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Den här produkten innehåller inga PBT/vPvB-kemikalier.

12.6. Andra skadliga effekter

Det finns inga data tillgängliga.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Förhindra utsläpp i avlopp och vattendrag. Lämnas för destruktion eller omhändertagande enligt lokala

bestämmelser.

Flytande rester av produkten klassas som farligt avfall med avfallskod: 080111

I enlighet med EU direktivet för avfallsklassificering, då produkten betecknas som avfall är 08 01 11 Färg och lackavfall innehållande organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen. Om detta blandas med annat avfall kan koden behöva ändras. För närmare information kontakta din lokala myndighet.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer: 1263

14.2. Officiell transportbenämning PAINT

14.3. Faroklass för transport

ADR/RID/ADN UN1263 Färg klass 3. II

IMDG **Klass 3** **Underklass -**
Segregation grupp No segregation group appropriate

EmS F-E,S-E

ICAO/IATA **Klass 3** **Underklass -**

14.4. Förpackningsgrupp II

14.5. Miljöfaror

ADR/RID/ADN Environmentally Hazardous: Ja

IMDG Marine Pollutant: Ja (Zinkpulver)

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Ingen ytterligare information

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej relevant

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-lagstiftning

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG

Nationell lagstiftning

Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2005:7) om klassificering och märkning av kemiska produkter. Utfärdad: 2005-10-19. Ändring införd: t.o.m. (KIFS 2009:3).

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

A Chemical Safety Assessment has not been carried out on the mixture itself.

AVSNITT 16: Annan information

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

Informationen i detta säkerhetsdatablad krävs enligt EG-förordning 1907 (2006).

Den kompletta texten på de R, H & EUH-angivelser som finns i sektion 3 är:

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H302 Skadligt vid förtäring.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

R10 Brandfarligt.

R11 Mycket Brandfarligt.

R22 Farligt vid förtäring.

R37/38 Irriterar andningsorganen och huden.

R38 Irriterar huden.

R41 Risk för allvarlig ögonskada.

R48/20 Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning.

R50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer; kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

R63 Möjlig risk för fosterskador.

R65 Farligt: Kan ge lungskador vid förtäring.

R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

Detta är den första översynen av detta säkerhetsdatablad format, förändringar från föregående revision inte tillämplig.

Dokumentets slut



Observera den ansvarsfriskrivning som anges i databladet för produkten. Den information som lämnas om denna produkt i produktdatablad, varuinformation och på förpackningens etikett kompletterar varandra . Kopior på produktdatablad finns att tillgå från International Färg AB eller från vår Internet adress. www.yachtpaint.com, www.international-marine.com, www.international-pc.com