

Säkerhetsdatablad

YAV136

Watertite Part B

Versions nr. 4 Revision Date: 19/10/09

1. Namnet på preparatet och företaget

Produktnamn	Watertite Part B
ProduktKod	YAV136
Bekämpningsmedel klass	
Reg. nr.	
Användningsområde	Se Tekniskt Data Blad.
Appliceringsmetod	Se Tekniskt Data Blad.
Företagsnamn	International Färg AB Holmedalen 3 Aspereds Industriområde SE-424 22 Angered Sweden
Telefonnr	+46 (0) 31 928500
Fax nr	+46 (0) 31 928530
Giftinformationscentralen	112
Email	sdsfellinguk@akzonobel.com

2. Farliga egenskaper

Frätande.

Kan ge allergi vid hudkontakt.

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

Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Ytterligare information ges i sektion 11.



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

Säkerhetsdatablad

YAV136

Watertite Part B

Versions nr. 4 Revision Date: 19/10/09

3. Sammansättning / uppgifter 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	EINECS	Halt %	Farosymbol	R-fraser(*)
2,4,6-Tri(dimetylaminoetyl)fenol	202-013-9	2.5 - < 10	Xn	R22, R36/38
4-Nonylfenol	246-672-0	0 - < 1	C,N	R22, R34, R62, R63, R50-53
Kvarts	238-878-4	10 - < 25	Xn	R48/20
M-xylylendiamin	216-032-5	2.5 - < 10	C	R20/22, R35, R43, R52-53
P-tert-butylfenol	202-679-0	10 - < 25	Xi,N	R36/37/38, R51-53
Trimetylhexametylendiamin	247-134-8	2.5 - < 10	C	R22, R34, R43, R52-53

* I sektion 16 finns hela texten för fraserna.

4. 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.

Stänk i ögonen

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

Hudkontakt

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

Förtäring

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



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

Säkerhetsdatablad

YAV136

Watertite Part B

Versions nr. 4 Revision Date: 19/10/09

5. Brandbekämpningsåtgärder

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

Brand kan ge upp hov till tjock kompakt rök. Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsofarligt. Lämplig andningsapparat kan behövas.

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

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Håll åtskilt från antändningskällor och ventilera området. 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.

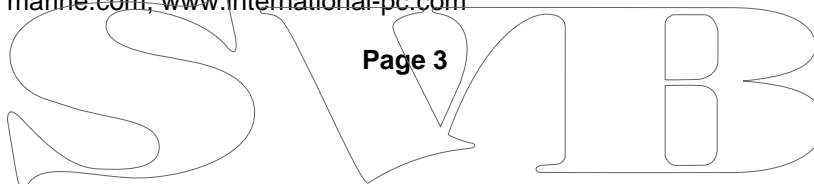
Rengör området med lämpligt rengöringsmedel. Använd inte lösningsmedel.

Kontakta räddningskåren vid större spill.



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

Page 3



Säkerhetsdatablad

YAV136

Watertite Part B

Versions nr. 4 Revision Date: 19/10/09

7. Hantering och lagring**Hantering****I lager**

Hantera behållarna varsamt för att förhindra skador och spill.

Vid användning

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.

Färgskikt kan vid slipning eller behandling med värmepistol avge hälsofarligt damm och/eller ångor. Arbeta i välventilerade utrymmen. Använd lämplig personlig skyddsutrustning vid otillräcklig ventilation.

Lagring

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.



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

Säkerhetsdatablad

YAV136

Watertite Part B

Versions nr. 4 Revision Date: 19/10/09

8. Begränsning av exponeringen / personligt skydd

Förebyggande skyddsåtgärder

Se till att luftväxlingen är god. Mekanisk ventilation och punktutsug kan behövas. Om detta inte är tillräckligt för att hålla ångkoncentrationen under det hygieniska gränsvärdet, måste lämpligt andningskydd användas.

Hygieniska gränsvärden

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

Ämne	Korttidsvärde (KTV)		Nivågränsvärde (NGV)		
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
Kvarts	-	-	-	0.1	M
M-xylendiamin	-	-	-	0.1	
Titanium dioxide	-	-	-	5	

(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

Personlig skyddsutrustning

Andningskydd

Arbetare som utsätts för koncentrationer över gränsvärdena måste bära lämplig andningsapparat av godkänd typ. För maximalt skydd rekommenderas att, när produkten sprejas, ett flerskikts kombinationsfilter används, t.ex. ABEK1. I slutna utrymmen måste trycklufts- eller friskluftsandningsapparat användas.

Ögonskydd

Använd skyddsglasögon vid risk för stänk.

Skydd för händerna

För maximalt skydd skall flerskikts laminathandskar, exempelvis typ 4H, användas. Penetreringstiden för dessa handskar varierar beroende på vilka råvaror som ingår i produkten.

Skydd för huden

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



Observera den ansvarsfriskrivning som anges i databladet för produkten. Den information som lämnas om denna produkt i produktdatablad, varuinformation och på förpackningens etikett kompletteras 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

Säkerhetsdatablad

YAV136

Watertite Part B

Versions nr. 4 Revision Date: 19/10/09

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Varubeskrivning

Färg	Grå
Varubeskrivning:	Pasta
Lukt	Lukt av amin
Flampunkt(°C):	101
Viskositet(mm ² /s):	-
Densitet(g/cm ³):	1.022
Lösningsmedelsångornas densitet:	Tyngre än luft.
Lägsta explosionsgränsen:	0.0
Vattenlöslighet:	Oblandbar.

10. Stabilitet och reaktivitet

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 alkaler och starka syror vilka kan framkalla en möjlig exoterm reaktion.

11. Toxikologisk information

Det finns ingen tillgänglig data på produkten.

Produkter baserade på aminer kan orsaka hud irritationer och sensibilisering.



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

Säkerhetsdatablad

YAV136

Watertite Part B

Versions nr. 4 Revision Date: 19/10/09

12. Ekologisk information

Inga ekotoxikologiska data finns på produkten.

Förhindra utsläpp i avloppet och vattendrag.

Beredningen har bedömts enligt gällande lagstiftning och är klassificerad för dess ekotoxikologiska egenskaper. Se rubrik 2 och 15 för detaljer.

Nonylfenol (EINECS 246-672-0) LC50 96 timmar, statisk metod, Salmo gairdneri (fisk) 0,52–0,96 mg/l EC50 48 timmar Daphnia magna 0,19 mg/l IC50 72 timmar Pseudomonas putida (bakterie) 10 mg/l Ekotoxikologi Starkt toxisk för vattenlevande organismer. Kan ha långsiktiga skadeverkningar i den akvatiska miljön. Bioackumulation Bioackumuleras i akvatiska livsformer med kort retentionstid på en vecka eller mindre.

13. Avfallshantering

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.

14. Transportinformation

Transport i enlighet med nationell lagstiftning och ADR för väg, RID för järnväg, IMDG för sjö och ICAO/IATA för flyg:

ADR/RID UN3066 Färg klass 8, III

IMDG	Klass	8	Sub klass
	Korrekt skeppningsnamn	PAINT	
	UN nr.	3066	
	EMs	F-A,S-B	
	Förpackings grupp	III	
	Marin Pollutant	Ja	

ICAO/IATA	Korrekt skeppningsnamn	PAINT
	Klass	8
	UN nr.	3066
	Förpackings grupp	III



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

Säkerhetsdatablad

YAV136

Watertite Part B

Versions nr. 4 Revision Date: 19/10/09

15. Gällande föreskrifter

I enlighet med Kemikalieinspektionens och föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter KIFS2005:7), är produkten märkt enligt följande:

Frätande

Innehåll:

Kvarts

M-xylylendiamin

Trimetylhexametylendiamin

Frätande.

Kan ge allergi vid hudkontakt.

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

Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Förvaras i låst utrymme och oåtkomligt för barn.

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

Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten.



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

Säkerhetsdatablad

YAV136

Watertite Part B

Versions nr. 4 Revision Date: 19/10/09

16. Annan information

Den kompletta texten på de R-fraser som finns i sektion 3 är:

R20/22 Farligt vid inandning och förtäring.

R22 Farligt vid förtäring.

R34 Frätande.

R35 Starkt frätande.

R36/37/38 Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.

R36/38 Irriterar ögonen och huden.

R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.

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


R51-53 Giftigt för vattenlevande organismer; kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

R52-53 Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

R62 Möjlig risk för nedsatt fortplantningsförmåga.

R63 Möjlig risk för fosterskador.

Registered in England Company No. 63604. Registered office 26th Floor, Portland House, Bressenden Place, London, SW1E 5BG

 och alla produktnamn som är nämnda i denna publikation är varumärken till, eller licensierade för Akzo Nobel.



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