

SÄKERHETS DATABLAD



enligt to (EC) No. 1907/2006

■ BASF Group

Datum / omarbetad den: 30.04.2008		sida 1/4	
Version: 2			
Handelsnamn: Wolmanit® ProAdd DF			
1 Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget			
Handelsnamn:	Wolmanit® ProAdd DF		
Användning:	Antiskum medel		
Tillverkare/leverantör:	Dr. Wolman GmbH, Postbox 1160, 76545 Sinzheim, Germany Tel. +49 (0) 7221 800-0, Fax +49 (0) 800-210 E-mailadress: product-safety-wolman@wolman.de		
Nödfallsinformation:	Avdelning produktsäkerhet	Tel. +49 (0) 7221 800 - 0 / -234	
2 Farliga egenskaper			
Farobeteckning:			
Speciella hänvisningar beträffande risker för människa och miljö: ej tillämligt			
3 Sammansättning/information om beståndsdelar			
Kemisk benämning: Blandning för användning tillsammans med träskyddsmedel baserad på polydimetylsiloxan, emulgator, fyllmedel och vatten.			
Ämnen:			
CAS-nummer	Namn	%	Klassification R-fraser
4 Åtgärder vid första hjälpen			
Allmänna råd:	—		
Vid inandning:	—		
Vid hudkontakt:	Tvätta grundligt med mycket vatten		
Stänk i ögon:	Skölj omedelbart med rinnande vatten i minst 15 minuter, särade ögonlock, kontakta ögonläkare.		
Vid förtäring:	Skölj munnen, kontakta läkare		
5 Brandbekämpningsåtgärder			
Lämpliga släckningsmedel:	Vatten, skum, släckpulver, torrt pulver		
Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:	—		
Särskild skyddsutrustning:	Inga speciella åtgärder krävs		

Datum / omarbetad den: 30.04.2008		sida 2/4
Version: 2		
Handelsnamn: Wolmanit® ProAdd DF		
6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp		
Personliga skyddsåtgärder:	Sörj för lämplig ventilation	
Skyddsåtgärder- miljö:	Får ej tränga ned i marken. Får ej släppas ut i avloppet / vattenmiljö / grundvattnet	
Saneringsåtgärder:	Tag upp med lamplight absorberande material. Begränsa/valla in. Placera i lämplig behållare för avfallshantering. Det upptagna material tas omedelbart om hand enligt föreskrifterna	
7 Hantering och lagring		
Hantering: Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.		
Lagring: Lagras endast i originalbehållare. Håll behållare tillsluten. Lagras frostfritt och skyddas för temperatur över 50 °C Lämplig lager temperatur : 0 till 40 °C. Förvaras oåtkomligt för barn. God luftväxling på lager och arbetsplats.		
8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd		
Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar (se punkt 7)		
Komponenter med arbetsplatsrelaterade gränsvärden, som skall kontrolleras: —		
Personlig skyddsutrustning		
Andningsskydd:	Andningsskydd vid otillräcklig ventilation.	
Handskydd:	Passande kemikaliebeständiga skyddshandskar (EN 374) även vid långvarig direktkontakt (rekommenderad: skyddsindex 6, motsvarande > 480 minuters penetrationstid enligt EN 374); t.ex. nitrilkautschuk (0,4 mm), kloroprenkautschuk (0,5 mm), polyvinylklorid (0,7 mm) och andra.	
Ögonskydd:	Tättslutande skyddsglasögon (EN 166)	
Skyddskläder:	Skyddskläder väljs avhängigt av verksamhet och möjlig påverkan, t.ex. skyddsförkläde, skyddsstövlar, skyddskläder mot kemikalier (enligt DIN-EN 465).	
Allmänna skydds- och hygienåtgärder: Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.		
9 Fysikaliska och kemiska egenskaper		
Form:	vätska	
Färg:	vit	
Lukt:	karaktäristisk	
Smältpunkt:	—	
Kokpunktsintervall:	—	
Flampunkt:	ej tillämpligt	
Tändtemperatur:	—	
Explosionsrisk :	—	
Ångtryck:	—	
Densitet:	—	
pH-värde:	ca. 1 g/cm ³ (20 °C) ca. 7 (20 °C)	
Blandbarhet med vatten:	blandbar	
Viskositet:	ca. 1000 mm ² /s	

10 Stabilitet och reaktivitet**Förhållanden att undvika:** —**Ämnen att undvika:** —**Hazardous nedbrytningsprodukter:** Inga farliga nedbrytningsprodukter om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs**11 Toxikologisk information****Primär Irritation:**

Ögon irritation: ej irriterande

Hud irritation: ei irriterande

Sensibilisering: ingen effekt känd

12 Ekologisk information**Tilläggsinformation:**

Ytterligare ekologisk information

Släpp inte produkten i miljön utan förbehandling. Får ej tränga ned i marken. Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljö/grundvattnet

13 Avfallshantering**Produkt:****Rekommendation:**

Produkt skall oskadliggöras på säkert sätt. Skall deponeras eller brännas i enlighet med lokala föreskrifter.

Förorebnad förpackning:**Rekommendation:**

Kontaminerade förpackningar skall tömmas så väl som möjligt, de kan sedan återanvändas efter ordentlig rengöring. Rådfråga tillverkare/leverantör om återvinning/återanvändning

14 Transportinformation**Landtransport ADR/RID och GGVS/GGVE (international/national):**

Klass: —
UN-nummer: —
Korrekt teknisk benämning: —
Förpackningsgrupp: —

Sjötransport IMDG/GGVSee:

Klass: —
UN-nummer: —
Korrekt teknisk benämning: —
Förpackningsgrupp: —
Vattenförorenande ämne: —
EMS-nummer: —
M FAG: —

Flyg transport ICAO-TI/ IATA-DGR:

Klass: —
UN-nummer: —
Korrekt teknisk benämning: —
Förpackningsgrupp: —

15 Gällande föreskrifter

Föreskrifter för Europeiska Unionen/Märkning enligt EC Directives: inte märkningspliktig

Nationella föreskrifter: —

16 Annan information

* data makerar ändringar från föregående version

Informationen baseras på vår nuvarande kunskap, och garanterar därför ej särskilda egenskaper. Mottagare av vår produkt ansvarar för iakttagande av gällande lagar och föreskrifter.