

Atonol

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

HANDELSNAMN	Atonol
Användningsområde	ATONOL är en vitpigmenterad, lösningsmedelsfri spärrgrundfärg som kan användas både inom- och utomhus, där det finns risk för färggenomslag av lösliga beståndsdelar.
Produktnummer	

Tillverkare

Företag	Knauf Gips KG
Adress	Post office box 10
Postnr/Ort	D – 97343 Iphofen
Land	Tyskland
Telefon	+49-(0)9323/31-0
Fax	+49-(0)9323/31-277
Nödtelefon	+49 (0)30-19240

Leverantör

Företag	Knauf Danogips GmbH
Postnr/Ort	296 80 Åhus
E-mail	hakan.carlson@knaufdanogips.se
Telefon	044-28 78 26
Fax	044-28 78 91
Kontaktperson	Håkan Carlson

2. FARLIGA EGENSKAPER

Klassificering av ämnet/blandningen

Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG eller direktiv 1999/45/EG: Ej tillämpligt.

Särskilda riskanvisningar för människa och miljö:

Inga särskilda risker

3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Vattendispersion av sampolymerer, akrylsyrasetrar, mineraliska fyllmedel, kvartssand, vitt pigment, vatten och additiv. Inga farliga ämnen ingår

Beträffande ämnen med hygieniskt gränsvärde se punkt 8.

Nr	Ingrediens namn	CAS-nummer	EINECS	Konc.(vikt%)	Faroklass/Anm.
1					

4. FÖRSTA HJÄLPEN

ALLMÄN INFORMATION

Avlägsna nedsmutsade/indränkta klädesplagg

INANDNING

Inga särskilda åtgärder krävs

KONTAKT MED HUDEN

Tvätta med tvål och vatten

Atonol**KONTAKT MED ÖGONEN**

Skölj ögonen med ögonlocken öppna under flera minuter med rinnande vatten. Sök läkare om besvär kvarstår.

FÖRTÄRING

Skölj genast munnen och drick rikligt med vatten. Kontakta läkare

MEDICINSK INFORMATION

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER **LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL**

Anpassa släckningsåtgärderna till den omgivande miljön

OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Ingen

BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Produkten är inte brandfarlig.

PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING VID BRAND

Inga särskilda åtgärder krävs

INFORMATION

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP **ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR**

Krävs ej

ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV MILJÖSKADOR

Produkten får inte hamna utspädd eller i större mängder i avlopp/vattendrag/grundvatten.

ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Sug upp spillet med vätskebindande material (sand, kiselgur, universalbindemedel). Skölj noggrant av kontaminerade ytor med vatten

7. HANTERING OCH LAGRING **HANTERINGSFÖRESKRIFTER**

Inga särskilda åtgärder krävs.

ANVISNINGAR GÄLLANDE SKYDD MOT BRAND OCH EXPLOSION

Inga särskilda åtgärder krävs

LAGRING

Förvaras i väl förslutna kärl, svalt och torrt. Skyddas mot värme och direkt solljus. Skyddas mot frysning.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD **FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER**

Atonol**ÖGONSKYDD**

Undvik ögonkontakt

HANDSKYDD

Händerna skall tvättas före raster och vid arbetets slut. Undvik långvarig och intensiv hudkontakt.

Materialet i handskarna ska vara ogenomsläppligt och beständigt mot produkten / ämnet / beredningen.

Eftersom inga data föreligger kan ingen rekommendation lämnas om lämpligt material i skyddshandskar för produkten/beredningen/blandningen.

Valet av material i handskarna ska baseras på penetrationstid, permeationstakt och nedbrytningsförlopp.

Valet av lämpliga handskar beror inte bara på materialet utan också på andra egenskaper, som kan variera från tillverkare till tillverkare. Eftersom produkten utgör en blandning av flera ämnen kan man inte i förväg räkna ut egenskaperna hos handskmaterialet, utan praktiska prov måste göras.

INANDNING

Krävs ej.

YTTERLIGARE ANVISNINGAR OM UTFORMNING AV TEKNISK UTRUSTNING

Inga särskilda uppgifter, se punkt 7.

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen för vilka hygieniska gränsvärden fastställts. Som underlag har de listor använts som gällde vid tillverkningsstillfället.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Vätska
Lukt	Svag
Färg	Vit
Löslighet i vatten	Obegränsat blandbar
Densitet	1,35g/cm ³ vid 20°C
Dynamisk	Tjockflytande
Viskositet	Inte relevant
pH-värde	Ca 9
Smältpunkt/smältpunktsinterv	0° C
Kokpunkt/kokpunktsinterv	100°C
Flampunkt	Ej tillämplig
Självantändlighet	Produkten är inte självantändlig
Explosionsrisk	Produkten är inte explosiv
Ångtryck	23 bar vid 20°C

10. STABILITET OCH REAKTIVITET**STABILITET**

Inget sönderfall sker vid lagring och hantering enligt anvisningarna.

FÖRHÅLLANDEN SOM SKALL UNDVIKAS

Inget sönderfall vid lagring och hantering enligt anvisningarna

FARLIGA OMVANDLINGSPRODUKTER

Inga farliga reaktioner är kända

MATERIAL SOM INTE ÄR FÖRENLIGA MED PRODUKTEN

Atonol**11. TOXIKOLOGISK INFORMATION** **GENERELLT**

Vid handhavande enligt anvisningarna har produkten inga hälsofarliga effekter enligt våra erfarenheter och den information vi har tillgång till.

HUDKONTAKT
-----**KONTAKT MED ÖGONEN**
-----**FÖRTÄRING**
-----**INANDNING**
-----**YTTERLIGARE TOXIKOLOGISK INFORMATION**
-----**12. EKOLOGISK INFORMATION**

Vattenföreningssklass 1 (egen klassificering): Svagt förorenande för vatten. Produkten får inte hamna utspädd eller i större mängder i grundvattnet, vattendrag eller avlopp.

TOXICITET

Produkten kan i stort sett elimineras från vatten genom abiotiska processer, t.ex. absorption i slambädd. Produkten får inte hamna i vattendrag utan föregående behandling (biologisk sedimentationsbassäng).

GENERELLT

Vid korrekt tillförsel av låga koncentrationer till anpassade biologiska sedimentationsbassänger behöver inga störningar av slambäddens aktivitet uppstå.

Anmärkning: Inga data föreligger.

Anmärkning: Följ lokala bestämmelser om avvattning.

13. AVFALLSHANTERING **GENERELLT**

Små mängder får deponeras med hushållsavfall.

AVFALLSGRUPP

08 01 20 suspensioner i vatten med innehåll av färg eller lack utom sådana som ingår i 08 01 19

Använda förpackningar skall tömmas så väl som möjligt och kan sedan efter rengöring skickas till återvinning.

Rekommenderat rengöringsmedel, vatten.

14. TRANSPORTINFORMATION **Produkten klassad som farligt gods:**

Ja

Nej

Ej bedömt

Landtransport ADR/RID och GGVs/GGVE (nationellt/internationellt):

Klassificering enligt ADR/RID/GGVs/GGVE: -

Transport på havet IMDG/GGVSee:

Klassificering enligt IMDG/GGVSee: -

Lufttransport ICAO och IATA-DGR:

Atonol

Klassificering enligt ICAO/IATA: -

Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren: Ej tillämpligt.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Bestämmelser om säkerhet, hälsa och miljöskydd / särskilda bestämmelser för ämnet / blandningen

Produkten behöver inte märkas enligt EG-direktiven/förordningen om farliga ämnen

Nationella föreskrifter:

Vattenföroreningsklass: Vattenföroreningsklass 1 (egen klassificering): Svagt förorenande för vatten.

EU: gränsvärde för produkten (a/g): 30g/l (2010)

Denna produkt innehåller maximalt 30g/l VOC

VOC EU: <1,00%

VOC Schweiz: <1,00%

16. ANNAN INFORMATION

LEVERANTÖRENS ANTECKNINGAR

Uppgifterna i detta blad baseras på vår nuvarande kunskap om produkten, men innebär inga garantier i fråga om produktens egenskaper. GISCODE: M-GP01

LISTA ÖVER RISKFRASER ANGIVNA UNDER PUNKT 3

Nr.	R-fras