



Utgivningsdatum 02/04/2022 Produktkod

## 121007 : DD Aqua-Secure

### SECTION 1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

<b>121007</b> <b>Rekommenderad användning</b>	Produktnamn En färg- eller	<b>DD</b>	Aqua - Säker
<b>Företagsnamn</b> <b>Adress</b>	<b>Paints</b> <b>-24 Fabriek Street</b> -Kuilsriver -7580 -		
<b>Telefon</b> <b>Fax</b> <b>Em</b>	021 903 3131 1		
<b>Dekro</b> <b>Kontaktnummer</b>	9032Jansen +27837238728		

01 + 905

### SECTION 2. HAZARDS IDENTIFICATION

**Övergripande natur** EG-klassificering : Ej klassificerad som farlig  
**Klassificeringsreferens SANS10234 (1272/2008/EC) :**  
**Klassificering av ämnet eller blandningen**

(ingen) Ej klassificerad som farliga

**GHS-märkningselement, inklusive försiktighetsåtgärder.**

**Piktogram** Inga  
Inga

**Faroangivelser och skyddsangivelser**

(inga) Faroangivelser  
Ej klassificerade som  
farliga Skyddsangivelser  
Allmänna uttalanden  
(P103 ) Läs etiketten före användning.  
Konsumentprodukter Förebyggande  
uttalanden  
(P202) Hantera inte förrän alla säkerhetsföreskrifter har lästs och förstås.  
(P211 ) Spraya inte mot öppen låga eller annan antändningskälla.  
(P243 ) Vidta åtgärder för att förhindra statiska urladdningar.  
(P270 ) Ät , drick eller rök inte när du använder denna produkt.  
Svarsmeddelanden  
(P301+P330+P331 ) VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.

### SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

**Produkttyp** : Blandning

**Generiskt namn** :

**CAS-nr** : Ej tillämpligt  
transport

**EU-indexnummer** : Ej tillämpligt

**UN-nr** : Ej tillämpligt Ej klassificerat som farligt för

#### FARLIGA OCH/ELLER ANDRA RELEVANTA KOMPONENTER

Namn	% m/m	EG-etikett	CAS-nummer	EC Index
1 ETYL ALKOHOL	1,00	200-578-6	000064-17-5	603-002-00-5
2 POLYPROPYLENGLYKOL	1,00		025322-69-4	
4 FÖRTJOCKNINGSMEDEL - VATTENBASERAD 1,000 SECRET	5			
TRADE	2-1000		---	
-oxietoxiet)propan-2-ol (DOWANOL DPNB)	3,00		29911-28-2	249-951-5
7 VATTEN	20,00	231-791-2	007732-18-5	
8 AKRYL-EMULSION	9			
C113d-	71,01		1-9 alkohol -40-8	
10 Artiklar som inte klassificerats som farliga	100,00			

#### Klassificeringsreferens SANS10234 (1272/2008/EC) av beståndsdelar

ref ovan tabell	Farokod	Piktogram Cutoff
1 Ovan Punkt 1	H225 <sup>A</sup>	
3 Ovan Punkt 3	-	

refbo tabell	Klassificering
Item 1	A. Liq. 2
3 Ovan Punkt 3	-

### SECTION 4. FIRST AID MEASURES

Inandning	Flytta till frisk luft. Vid obehag sök läkare.
Hud	Använd handrengöring/tvål och vatten. Ta av förorenade kläder. Sök läkarvård vid något obehag. Ögon Skölj omedelbart med mycket vatten. Sök läkare.
Förtäring	Skölj munnen med mycket vatten. Framkalla INTE kräkning. Sök läkare.

### SECTION 5. FIRE FIGHTING MEASURES

Skum. CO<sub>2</sub>. Torrt pulver. Dimma för att kyla och kontrollera. Använd INTE vattenstrålar. Ingen direkt explosionsrisk förväntas.  
Brännbar med giftiga ångor.

### SECTION 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Innehålla. Samla upp så mycket som möjligt och skölj rester till avlopp/avlopp med mycket vatten. Bär skyddsutrustning (se avsnitt 8). Håll oskyddade personer borta.  
Låt inte produkten komma ut i avloppssystemet eller vattendrag. Avlägsna användningskällor och se till att ventilationen är tillräcklig.

## SECTION 7. HANDLING AND STORAGE

### Förvaring

Förvaras separat från eventuella reaktiva ämnen - speciellt oxidationsmedel. Inga öppna lågor. Ingen rökning.

### Hantering

Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen  
. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material. Äta, dricka och röka på arbetsplatserna är förbjudet. Tvätta händerna efter användning  
Ta av kontaminerade kläder och skyddsutrustning innan du går in i matställen.

### Inandning

Vid otillräcklig ventilation, använd lämpligt andningsskydd. Hud

Använd ogenomträngliga handskar.

### Ögon

Använd skyddsglasögon. Undvik direktkontakt.

### Förtäring

Följ hygienreglerna. Tvätta innan du äter, dricker eller röker.

## SECTION 8. EXPOSURE CONTROLS AND PERSONAL PROTECTION

### FARLIGA OCH/ELLER ANDRA RELEVANTA KOMPONENTER

Namn	CAS-nummer	TWA OEL	TWA OEL	STOEL	STOEL	OEL	Vap.Press.
DD Aqua - Secure	Ej tillämpligt						
Komponenter:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
ETYLALKOHOL	000064-17-5	1900	1000.			RL	43
POLYPROPYLENGLYKOL	HANDEL						
025322-69-4HEMLIGT	-						
1-(2-butoxi-1-metyloxi)propan-2-ol (DOWANOL DPNB)							
VATTEN	29911-28-2						0,04
Alkoholer, C11-15-sekundära, etoxylerade 68131	007732-18-5						

(CL/RL = Kontrollerad/Rekommenderad nivå 'S' = Hudannotering)

Håll luftkoncentrationerna under yrkesexponeringsnormerna, använd tekniska kontroller vid behov

Lämpliga handskydd och skyddskläder måste alltid användas. Förvaras åtskilt från livsmedel, drycker och foder

. Tvätta händerna före raster och vid slutet av arbetet

Hantera inte förrän alla säkerhetsföreskrifter har lästs och förstås. Spraya inte på öppen låga eller annan användningskälla.

Vidta åtgärder för att förhindra statiska urladdningar.

Ät, drick eller rök inte när du använder denna produkt. ?

HMIS Rating (USA) SAPMA

1 - 2 - 0 - I (Health-Flam-Reactivity-PPE)

Rating

3-HE PPE : Handskar, Andningsskydd och Ögonskydd

**Personlig skyddsutrustning : Hud PPE :**

**Andningsskydd :**

Övergripande och ogenomträngliga handskar (t.ex. nitrilgummi ) Andningsmask

**Ögonskydd :**

Ansiktsskydd eller lösningsmedelsresistent skyddsglasögon



## SECTION 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Egenskap	Värde
Utseende	Vattenbaserad emulsion
Lukt	Lätt
pH	>8,5
Kokpunkt	101°C
Smältpunkt	ej tillgänglig
Flampunkt	>93°C
Explosiv prop	ej tillgänglig
Oxiderande prop	ej tillgänglig
Ånga tryck	ej tillgänglig
Densitet	ej tillgänglig
Vattenlöslighet	blandbar
Fettlöslighet	Olja : olöslig
Fördelningskoefficient	ej tillgänglig
Viskositet	ej tillgänglig
Ångdensitet	ej tillgänglig
Avdunstningshastighet	ej tillgänglig
Självantändningstemperatur	ej tillgänglig
LEL	ej tillgänglig
UEL	ej tillgänglig
% icke flyktig	ej tillgänglig

## SECTION 10. STABILITY AND REACTIVITY

Stabil under normala förhållanden  
Ingen reaktion med  
brandsläckningsvatten

## SECTION 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Namn	CAS-nummer	LD50 Oral	LD50 Hud	LC50 Inhalation(gas)	LC50 Inhalation(dimma)
DD Aqua - Säker	Ej tillämpligt	>500	-	-	-
Komponenter:	-----	-----	-----	-----	-----
ETYL ALKOHOL	000064-	21000 mg (Råtta)			
POLYPROPYLENGLYKOL	025322-	419 mg (Råtta)			

HANDELSHEMLIGHET -

1-(2-butoxi-1 -metyloxi)propan-2-ol (DOWANOL DPNB)  
29911-28-2 VATTEN  
007732-18-5 Alkohol  
, C11-15-sekundär, etoxylerad 68131-40-8

**Hudirriterande** , risk för dermatit.  
**Ögon** Irriterande.  
**Förtäring** Irriterande, illamående .

## SECTION 12. ECOLOGICAL INFORMATION

Tillgängliga ekologiska uppgifter om ingredienser :

Namn	CAS-nummer	Akvatisk toxicitet
------	------------	--------------------

Kan ha kortsiktiga miljöeffekter. Innehålla, övervaka och ta bort Akvatisk toxicitet : Ingen ytterligare relevant information tillgänglig  
Persistens och nedbrytbarhet : Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. Bioackumuleringsförmåga : Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig. Rörlighet i jord : Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

## SECTION 13. DISPOSAL INFORMATION

Använd välrenummerade avfallshanteringsentreprenörer. Iaktta försiktighet vid kassering av använda behållare. Får inte slängas tillsammans med hushållssopor. Låt inte produkten komma ut i avloppssystemet.

## SECTION 14. TRANSPORT INFORMATION

**UN-nummer** Ej tillämpligt Ej klassificerat som farligt för transport

## SECTION 15. REGULATORY INFORMATION

**Klassificeringsreferens SANS10234 (1272/2008/EC) :**

**Klassificering av ämnet eller blandningen**

(ingen) Ej klassificerad som farlig

## SECTION 16. OTHER INFORMATION

VIDTA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER MOT STATISK UTSLÄPP. SÖK  
ALLTID MEDICINISK RÅD VID NÅGOT BESLAG.  
HMIS Rating (USA) : 1 - 2 - 0 - I (Health-Flam-Reactivity-PPE)

### Förkortningar

Kod : Förkortning : Betydelse  
F :: mycket brandfarligt  
==== ::  
: : Tillhörande piktogramkod som visas inom parentes  
==== ::  
GHS01 :: Exploderande bomb  
GHS02 :: Flamma  
GHS03 :: Flamma över cirkel  
GHS04 :: Gasflaska GHS05 :  
: Korrosion  
GHS06 :: Skalle och korsben  
GHS07 :: Utropstecken GHS08 :  
GHS08 : Hälsosfara : Miljö  
: %m/m : Massprocent  
: ATE : Akut toxicitetsuppskattning  
: CAS : Chemical Abstracts Service  
: CHIP : Kemikalier (faroinformation och förpackning för leverans)  
: CLP : Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar  
: CNS : Centrala nervsystemet  
: DIN : Standard för det tyska standardiseringsinstitutet  
: DOT : Transportdepartementet  
: EC : Europeiska gemenskapen  
: EC50 : Effektiv koncentration (median) för 50 % av svaret som testas  
: ECB : European Chemicals Bureau  
: ECHA : European Chemicals Agency, Helsingfors ([http://echa.europa.eu/home\\_en.asp](http://echa.europa.eu/home_en.asp))  
: EEC : Europeiska ekonomiska gemenskapen  
: EINECS : Europeisk förteckning över existerande kemiska ämnen  
: ELINCS : Europeisk lista över anmälda kemiska ämnen  
: GHS : Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier  
: HMIS : Information om farliga material System (endast USA)  
: IATA : International Air Transport Association  
: IMDG : International Maritime Dangerous Goods Code  
: IMO : International Maritime Organization  
: INS : Vägledning om identifiering och namngivning av ämnen enligt REACH, ECHA, 2007  
: ISO : International Standards Organization  
: LEL : Nedre explosionsgräns  
: LD50/LC50 : Median (50 %) dödlig dos/koncentration  
: mg/m3 : Milligram per kubikmeter  
: MSDS : Säkerhetsdatablad

: na : Ej tillgängligt  
: NC : Nej Klassificering  
: Nej : Antal  
: OEL : Hygieniskt gränsvärde  
: OEL-CL : Hygieniskt gränsvärde - kontrollgräns  
: OEL-RL : Hygieniskt gränsvärde - rekommenderat gränsvärde  
: OHS-lagen : Hälsa och säkerhetLag  
: P-angivelse : Skyddsangivelse  
: PPE : Personlig skyddsutrustning  
: ppm : Miljondelar  
: REACH : Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier  
: RTDG : Bestämmelser om transport av farligt gods. Generisk term som täcker alla transportföreskrifter (ADR, RID, ADN, IMDG och ITDG)  
: SABS: South African Bureau of Standards  
: SANS : South African National Standards  
: SAPMA : South African Paint Manufacturers Association  
: SARA 313 : Toxic Release Inventory Reporting SRA Avsnitt 3  
: Säkerhetsdatablad : Säkerhetsdatablad  
: STOEL : Kortvarig  
yrkesexponeringsgräns : STOT-RE : Specifik målorgantoxicitet - upprepad exponering  
: STOT-SE : Specifik målorgantoxicitet - enstaka exponering  
: TDG : Transport av farligt gods  
: TSCA : Toxic Substance Control Act (endast USA)  
: TWA : Tidsvikt genomsnitt  
: UEL : Övre explosionsgräns  
: UN : Förenta nationerna  
: WHMIS : Informationssystem för farliga ämnen på arbetsplatsen (endast Kanada)  
===== :

---

—

Detta säkerhetsdatablad överensstämmer med allmänna administrativa föreskrifter av 6 september 1996 (SANS11014:2010/ISO11014:2009) OELs härledda från OHS Act Regulations for Dangerous Chemical Substances av 25 augusti 1995 (EH-42)  
SAPMA Association Manufacturer Paint Rating - South African Guide till hälsorisker (SABS ARP 006:1991) All information ges i god tro men utan garanti med avseende på noggrannhet.  
Inget ansvar accepteras för fel eller utelämnanden eller konsekvenserna av dessa.

(Utgivningsdatum: 2022-04-02 Analysdatum : 2022-01-26)