



Dato utstedt 02/04/2022

121007 : DD Aqua-Secure

SECTION 1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Produktkode	121007	Produktnavn	DD Aqua - Secure
Anbefalt bruk	En malings- eller malingsbestanddel Produkt		
Firmanavn	Dekro Paints		
Adresse	-24 Fabriek Street -Kuilsviver -7580 -		
Telefon	3131		
Faksimile	903		
Kontakt			
Kontakt	Samuel Jansen		
Kontaktnummer	+27837238728		

SECTION 2. HAZARDS IDENTIFICATION

Overall Nature EC-klassifisering : Ikke klassifisert som farlig
Klassifiseringsreferanse SANS10234 (1272/2008/EC) :
Klassifisering av stoffet eller blandingen

(ingen) Ikke klassifisert som farlige

GHS-merkeelementer, inkludert forholdsregler Ingen
Piktogrammer Ingen

Fare- og sikkerhetssetninger

(ingen) Faresetninger
Ikke klassifisert som farlig
Sikkerhetssetninger
Generelle erklæringer
(P103) Les etiketten før bruk. Forbrukerprodukter
Forebyggingserklæringer
(P202) Må ikke håndteres før alle sikkerhetsreglene er lest og forstått.
(P211) Ikke spray på åpen ild eller annen antennelseskilde.
(P243) Iverksette tiltak for å forhindre statiske utladninger.
(P270) Ikke spis, drikk eller røyk når du bruker dette produktet.
Responserklæringer
(P301+P330+P331) VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE fremkall brekninger.

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Produkttype : Blanding **Generisk navn :**
CAS-nr. : Ikke aktuelt **EU-indeksnr. :** Ikke aktuelt **UN-nr. :** Ikke aktuelt Ikke klassifisert som farlig for transport

FARLIGE OG/ELLER ANDRE RELEVANTE KOMPONENTER

Navn	% m/m	EC-etikett	CAS-nummer	EC Index
1 ETHYL ALKOHOL	1,00	200-578-6	000064-17-5	603-002-00-5
POLYPROPYLENGLYKOL	1,00		025322-69-4	
4 FORTYKKINGSMIDDEL - VANNBASERT	1,000			
5 TRADE	oxyeth		SECRET	
2)propan-2-ol (DOWANOL DPNB)	29911-28-2		249-951-5	7

VANN			
8 AKRYL-EMULSJON	20,00	231-791-2	007732-18-5
9 C116d-9-1-9 alkoholholdige alkoholer	71,01		
10 Gjenstander som ikke er klassifisert som farlige	.		3,00-40-8
	100,00		

Klassifiseringsreferanse SANS10234 (1272/2008/EC) av bestanddeler

ref ovenfor tabell	Farekode	Piktogram Cutoff
1 Over Punkt 1	H225^	
3 Over Punkt 3	-	

ovenfor tabell	Klassifisering
Item 1	A. Liq. 2
3 Over Punkt 3	-

SECTION 4. FIRST AID MEASURES

Innånding	Flytt til frisk luft. Ved ubehag oppsøk lege.
Hud	Bruk håndrens/såpe og vann. Fjern forurensede klær. Kontakt lege ved ubehag. Øyne Skyll umiddelbart med mye vann. Søk medisinsk råd.
Svelging	Vask munnen med mye vann. IKKE fremkall brekninger. Søk medisinsk råd.

SECTION 5. FIRE FIGHTING MEASURES

Skum. CO2. Tørt pulver. Tåke for å avkjøle og kontrollere. IKKE bruk vannstråler. Ingen direkte eksplosjonsfare forventet. Brennbar med giftig røyk.

SECTION 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Inneholde. Samle så mye som mulig og skyll rester til kloakk/avløp med mye vann. Bruk verneutstyr (se avsnitt 8). Hold ubeskyttede personer unna. Ikke la produktet komme ned i kloakksystemet eller andre vassdrag. Fjern antennelseskilder og sørg for tilstrekkelig ventilasjon

SECTION 7. HANDLING AND STORAGE

Lagring
Lagres adskilt fra eventuelle reaktive stoffer - spesielt oksidasjonsmidler. Ingen åpne flammer. Røyking forbudt.

Håndtering
Sørg for god ventilasjon/utsug på arbeidsplassen
Ikke spray mot åpen ild eller glødende materiale. Det er forbudt å spise, drikke og røyke på arbeidsplassen Vask hendene etter bruk
Fjern forurensede klær og verneutstyr før du går inn i spiseområder.

Innånding	Ved utilstrekkelig ventilasjon , bruk egnet åndedrettsvern. Hud
Bruk ugjennomtrengelige hansker.	
Øyne	Bruk vernebriller. Unngå direkte kontakt.
Svelging	Følg hygieneregler. Vask før du spiser, drikker eller røyker.

SECTION 8. EXPOSURE CONTROLS AND PERSONAL PROTECTION

FARLIGE OG/ELLER ANDRE RELEVANTE KOMPONENTER

DBVAqua - Secure Komponenter:	CAS-nummer	TWA OEL	TWA OEL	STOEL	OEL	Vap.Press.
ETHYL POLYPROPYLENGLYKO	-----	-----	-----	-----	-----	
L HANDEL HEMMELIG	ALCOHOL 000064-17-5 025322-69-4	1900	1000.		RL	43
	-					
1-(2-butoksy-1-metyletoksy)propan-2-ol (DOWANOL DPNB)	29911-28-2					0,04
VANN						
007732-18-5 Alkohol, C11-15-sekundær, etoksyleret 68131						

(CL/RL = Kontrollert/Anbefalt nivå 'S' = Hudmerknad)

Hold luftkonsentrasjoner under yrkeseksponeringsstandarder, bruk tekniske kontroller etter behov.

Passende håndbeskyttelse og verneklær må alltid brukes Holdes unna matvarer, drikkevarer og fôr.
Vask hendene før pauser og ved slutten av arbeidet

Må ikke håndteres før alle sikkerhetsreglene er lest og forstått. Ikke spray på åpen ild eller annen antennelseskilde.
Iverksette tiltak for å forhindre statiske utladninger.
Ikke spis, drikk eller røyk når du bruker dette produktet. ?

HMIS Rating (USA) 1 - 2 - 0 - 1 (Health-Flam-Reactivity-PPE)
SAPMA Rating 3-HE PPE : Hansker, åndedrettsvern og øyevern

Personlig verneutstyr :

Hud PPE : Overall og ugjennomtrengelige hansker (f.eks. nitrilgummi)
Åndedrettsvern : Åndedrettsmaske
Øye PPE : Ansiktsskjerm eller løsemiddelbestandige vernebriller



SECTION 8. EXPOSURE CONTROLS AND PERSONAL PROTECTION

Egenskap	Verdi
Utseende	Vannbasert emulsjon
Lukt	Svak
pH	>8.5
Kokepunkt	101°C
Smeltepunkt	ikke tilgjengelig
Flammepunkt	>93°C
Eksplodiv prop	ikke tilgjengelig
Oksiderende prop	ikke tilgjengelig
Damp trykk	ikke tilgjengelig
Tetthet	ikke tilgjengelig
Vannløselighet	blandbar
Fettløselighet	Olje: uløselig
Fordelingskoeffisient	ikke tilgjengelig
Viskositet	ikke tilgjengelig
Damptetthet	ikke tilgjengelig
Fordampningshastighet	ikke tilgjengelig
Selvantennelsestempertur	ikke tilgjengelig
LEL	ikke tilgjengelig
UEL	ikke tilgjengelig
% ikke-flyktig	ikke tilgjengelig

SECTION 10. STABILITY AND REACTIVITY

Stabil under normale forhold
Ingen reaksjon med
brannsløkkingsvann

SECTION 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Navn	CAS-nummer	LD50 Oral	LD50 Hud	LC50 Inhalering(gass)	LC50 Inhalering(tåke)
DD Aqua - Secure	Ikke aktuelt	500	-	-	-
Komponenter:	-----	-----	-----	-----	-----
ETYLALKOHOL	000064-17-5	21000 mg (rotte)			
POLYPROPYLENGLYKO	025322-69-4	419 mg (rotte)			
L	-				
HANDELSHEMMEIGHET					
1-(2-butoksy-1 -metyletoksy)propan-2-ol (DOWANOL DPNB)					

VANN
Alkoholer, C11 15-sekundær, etoksyleret 68131-40-8

29911-28-2
007732-18-5

Hudirriterende , risiko for dermatitt.
Øyne Irriterer.
Svelging Irriterende, kvalmende .

SECTION 12. ECOLOGICAL INFORMATION

Tilgjengelige økologiske data for ingredienser :

Navn CAS-nummer Akvatisk toksisitet

Kan ha kortsiktige miljøeffekter. Inneholde, overvåke og fjerne Akvatisk toksisitet : Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig
Persistens og nedbrytbarhet : Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
Bioakkumuleringspotensial : Ingen mer relevant informasjon tilgjengelig.
Mobilitet i jord : Ingen mer relevant informasjon tilgjengelig.

SECTION 13. DISPOSAL INFORMATION

Bruk anerkjente avfallsentreprenører. Vær forsiktig ved avhending av brukte beholdere.
Må ikke kastes sammen med husholdningsavfall. Ikke la produktet komme ned i kloakksystemet.

SECTION 14. TRANSPORT INFORMATION

UN-nummer Ikke anvendelig Ikke klassifisert som farlig for transport

SECTION 15. REGULATORY INFORMATION

Klassifiseringsreferanse SANS10234 (1272/2008/EC) :

Klassifisering av stoffet eller blandingen

(ingen) Ikke klassifisert som farlig

SECTION 16. OTHER INFORMATION

TA SIKKERHETSTILTAK MOT STATISKE UTSLIPPER. SØK ALLTID
MEDISINSK RÅD VED EVENTUELLE UBEHAG.
HMIS Rating (USA) : 1 - 2 - 0 - 1 (Helse-Flam-Reactivity-PPE)

Forkortelser

Kode : Forkortelse : Betydning

F : : svært brannfarlig

===== :

⚠ : Tilhørende piktogramkode vist i parentes

GHS01 : : Eksploderende

bombe GHS02 : : Flamme

GHS03 : : Flamme over sirkel

GHS04 : : Gassflaske GHS05

: : Korrosjon

GHS06 : : Hodeskalle og

korsben GHS07 : : Utropstegn

GHS08 : Helsefare: : Miljø

: %m/m : Masseprosent

: ATE : Akutt toksisitetsestimat

: CAS : Chemical Abstracts Service

: CHIP : Kjemikalier (fareinformasjon og emballasje for levering)

: CLP : Forordning (EC) nr 1272/2008 om klassifisering, merking og emballasje av stoffer og blandinger

: CNS : Sentralnervesystemet

: DIN : Standard fra det tyske instituttet for standardisering

: DOT : Transportdepartementet

: EC : Europeisk fellesskap

: EC50 : Effektiv konsentrasjon (median) for 50 % av responsen som testes

: ECB : European Chemicals Bureau

: ECHA : European Chemicals Agency (http://echa.europa.eu/home_en.asp)

: EEC : European Economic Community

: EINECS : Europeisk fortegnelsesliste over eksisterende kjemiske stoffer

: ELINCS : Europeisk liste over meldte kjemiske stoffer

: GHS : Globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier

: HMIS : Informasjon om farlige stoffer System (kun USA)

: IATA : International Air Transport Association

: IMDG : International Maritime Dangerous Goods Code

: IMO : International Maritime Organization

: INS : Viledning om identifikasjon og eiledning om identifikasjon og navngiving av stoffer under REACH, ECHA, 2007

: ISO : International Standards Organization

: LEL : Nedre eksplosjonsgrense

: LD50/LC50 : Median (50 %) dødelig dose/konsentrasjon mg/m³ : Milligram per kubikkmeter

: MSDS : Datablad for materialsikkerhet

: na : Ikke tilgjengelig
: NC : Nei Klassifisering
: Nei : Antall
: OEL : Yrkeseksponeringsgrense
: OEL-CL : Yrkeseksponeringsgrense - kontrollgrense
: OEL-RL : Yrkeseksponeringsgrense - anbefalt grense
: OHS-loven : Helse og sikkerhetslov
: P-setning : Sikkerhetssetning
: PPE : Personlig verneutstyr
: ppm : Parts per million
: REACH : Forordning (EC) nr. 1907/2006 fra Europaparlamentet og rådet om registrering, evaluering, godkjenning og restriksjon av
: RTDG : Forskrift om transport av farlig gods. Generisk betegnelse som dekker alle forskrifter for modal transport (ADR, RID, ADN, IMDG og ITDG)
kjemikalier : SABS : South African Bureau of Standards
: SANS : South African National Standards
: SAPMA : South African Paint Manufacturers Association
: SARA 313 : Toxic Release Inventory Reporting SRA Seksjon 3
: SDS : Sikkerhetsdatablad
: STOEL : Kortsiktig yrkeseksponeringsgrense
: STOT-RE : Spesifikk målorgantoksisitet - Gjentatt eksponering
: STOT-SE : Spesifikk målorgantoksisitet - Enkel eksponering
: TDG : Transport av farlig gods
: TSCA : Toxic Substance Control Act (kun USA)
: TWA : Tidsvektet gjennomsnitt
: UEL : Øvre eksplosjonsgrense
: FN : United Nations
: WHMIS : Workplace Hazardous Materials Information Systems (kun Canada)
===== :

Dette sikkerhetsdatabladet er i samsvar med General Administrative Regulations av 6. september 1996 (SANS11014:2010/ISO11014:2009) OEL-er avledet fra OHS Act Regulations for Dangerous Chemical Substances av 25. august 1995 (EH-42)
SAPMA Association Manufacturer Paint Association - South African Veiledning for helsefarer (SABS ARP 006:1991) All informasjon er gitt i god tro, men uten garanti med hensyn til nøyaktighet.
Intet ansvar aksepteres for feil eller utelatelser eller konsekvensene av dette.

(Utstedelsesdato: 02/04/2022 Analysedato : 26/01/2022)