



Datum för utfärdande 02/04/2022

121007 : DD Aqua-Secure

AVSNITT 1. PRODUKT- OCH FÖRETAGETS IDENTIFIKATION

Produkt Kod	121007	Produkt Namn	DD Aqua-Secure
Rekommenderat användningsområde	Att penslas/strykas på		
Företag Namn	Dekro Färger		
Adress	-24 Fabriek Gata, Kuilsriver, 7580		
Telefon	021 903 3131		
Fax	021 903 2307		
Nödsituation Kontakta			
Kontakta	Samuel Jansen		
Kontakta nummer	+27837238728		

AVSNITT 2. FARLIGA IDENTIFIERINGAR

Klassificering EG Klassificering: Inte klassificerad som farlig

Klassificering hänvisning SANS10234 (1272/2008/EG) :
Klassificering av ämnen eller blandning

(ingen) Inte klassificerad som farlig

GHS märka element, inklusive försiktighetsåtgärder

uttalanden	Signal ord	Inget
Piktogram		Inga

Fara och Försiktighetsåtgärder Uttalanden

(ingen) **Klargörande av fara**
Inte klassificerad som farlig

(P 103)	Läs notering kring - Konsumentprodukt
(P 202)	Hantera inte produkten innan alla säkerhets och försiktighetsåtgärder har lästs och förstås.
(P 211)	Spraya inte på öppen flamma eller andra antändningskällor.
(P 243)	Förhindra statiska urladdningar.
(P 270)	Ät, drick och rök inte när du använder denna produkt.
(P301+P330+P 331)	VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla <u>inte</u> kräkningar.

AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÄNDSDELAR

Produkt typ : Blandning **Generisk namn :**
CAS -nr: Ej tillämpligt **EU-indexnummer :** Ej tillämpligt **FN Inga :** Inte tillämplig Inte klassificerad som farlig för transport

FARLIG OCH/ELLER ANDRA RELEVANT KOMponenter

Namn	% m/m	EC Märka	CAS Antal	EC Index
1 ETYL ALKOHOL	1.00	200-578- 6	000064-17- 5	603-002-00- 5
2 POLYPROPYLEN GLYKOL	1.00		025322-69- 4	
4 FÖRTJOCKNINGSMEDEL - VATTEN BASERAD	1.00			
5 HANDELSHEMLIGHET	2.00		-	
6 1-(2-butoxi-)- metyletoxi)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	71,01			
9 alkoholer, C11-15-sekundär, etoxylerad	0,99		68131-40- 8	
10 Föremål inte klassificerad som farlig	100,00			

Klassificering hänvisning SANS10234 (1272/2008/EC) av beståndsdelar

ref ovan tabell	Fara Kod	piktogram	Cutoff
1 Ovan Punkt 1	H225^		
3 Ovan Punkt 3	-		

ref ovan tabell	Klassificering
1 Ovan Punkt 1	Flam. Liq. 2
3 Ovan Punkt 3	



AVSNITT 4. FÖRSTA HJÄLPEN ÅTGÄRDER

Vid inandning	Se till att få frisk luft. Vid fortsatt obehag, uppsök läkare.
Vid kontakt med hud	Tvätta huden med tvål & vatten. Tag av befäklad kläder. Om obehag uppstår, kontakta läkare.
Vid kontakt med ögon	Skölj omedelbart med mycket vatten. Kontakta läkare.
Vid förtäring	Skölj mun, näsa och svalg med mycket vatten. Framkalla <u>inte</u> kräkning. Kontakta läkare vid obehag.

AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

Skum. CO2. Torrt pulver. Använd inte vattenstråle.
Ingen explosionsrisk förväntas.
Brännbar med toxiska ångor.

AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Begränsa utsläppet. Samla ihop så mycket som möjligt och torka upp med papper.
Bär skyddsutrustning (se avsnitt 8).
Låt inte produkten hamna i avloppssystemet eller i vattentäcker.
Ta bort antändningskällor och se till att ventilationen är god.

AVSNITT 7. HANTERING OCH FÖRVARING

Förvaring
Lagra separat från några reaktiva ämnen - oxidationsmedel i särskild.
Inga öppna lågor. Ingen rökning.

Hantering
Säkerställ bra ventilation/utsug på arbetsplatsen.
Spraya inte på öppen flamma eller andra antändningskällor.
Ät, drick eller rök inte under användandet av produkten.
Tvätta händerna efter användning.
Ta bort förorenade kläder och skyddsutrustning innan någon förtäring av mat och dryck.

Inandning	I fall av otillräcklig ventilation, använd lämpligt andningsskydd
Hudkontakt	Använd skyddshandskar.
Ögon	Använd skyddsglasögon.
Förtäring	Följ regler för hygien. Tvätta händerna innan intag av mat eller dryck efter användande av produkten.

AVSNITT 8. EXPONERINGSKONTROLL OCH PERSONLIGT SKYDD

FARLIGT OCH/ELLER ANDRA RELEVANT KOMPONENTER

Namn	CAS Antal	TWA OEL	TWA OEL	STAL	STAL	OEL	Vap.Press .
DD Aqua - Säkra	Inte tillämplig						
Komponenter :							
ETYL ALKOHOL	000064-17- 5	1900	1000.			RL	43
POLYPROPYLEN GLYKOL	025322-69- 4						
HANDEL HEMLIGHET	-						
1-(2-butoxi-l- metyletoxi)propan -2-ol (DOWANOL DPNB)	29911-28- 2						0,04
VATTEN	007732-18- 5						
alkoholer, C11-15-sekundär, etoxyleter	68131-40- 8						
	(CL/RL = Kontrollerad/rekommenderas nivå				'S' = Hud anteckning)		

Upprätthålla luft koncentrationer nedan yrkesmässiga exponering standarder, använder teknik kontroller som nödvändig

Lämpliga skyddshandskar och skyddande kläder måste användas.

Förvaras åtskilt från livsmedel, drycker och foder

Hantera inte produkten innan alla säkerhets och försiktighetsåtgärder har lästs och förstås.

Spraya inte på öppen låga eller annan antändningskälla.

Ät, drick eller rök inte under användandet av produkten.

HMIS Gradering (USA) 1 - 2 - 0 - jag (Hälso-Flam-Reaktivitet- PPE)
SAPMA Betyg 3-HE PPE : Handskar, Andnings och Ögon skydd

Personligt skyddande utrustning :

Hud PPE : Heltäckande och ogenomträngliga handskar (av t.ex, nitril gummi)

Andningsorgan PPE : Ansiktsmask

Ögonskyddsutrustning : Ansiktsmask eller lösningsmedels resistent glasögon



AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Fastighetsvärde	Vattenbaserad emulsion
Utseende	lätt
Lukt	>8,5
pH	101°C
Kokning punkt	inte tillgänglig
Smältande peka	>93°C
Flash punkt	inte tillgänglig
Explosiv prop	inte tillgänglig
Oxiderande prop	inte tillgänglig
Ånga tryck	inte tillgänglig
Densitet	inte tillgänglig
Vatten löslighet	blandbar
Fett löslighet	Olja : olöslig
Dela koefficient	inte tillgänglig
Viskositet	inte tillgänglig
Ånga densitet	inte tillgänglig
Indunstning betygsätt	inte tillgänglig
Självantändning temperatur	inte tillgänglig
LEL	inte tillgänglig
UEL	inte tillgänglig
% icke flyktig	inte tillgänglig

AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabil under normala förhållanden

Ingen reaktion m ed brandbekämpnings vatten

AVSNITT 11. TOXIKOLOGISKT INFORMATION

Namn	CAS Antal	LD50 Oral	LD50 Hud	LC50 Inhalera (gas)	LC50 Inhalera (dimma)
DD Aqua - Secure	inte tillämplig	>500	-	-	-
Komponenter :					
ETYL ALKOHOL	000064- 17- 5	21 000 mg (Råtta)			
POLYPROPYLEN GLYCOL	025322- 69- 4	419 mg (Råtta)			
HANDEL HEMLIGT	-				
1-(2-butoxi-l- metyletoxi)propan -2-ol (DOWANOL DPNB)	29911-28- 2				
VATTEN	007732- 18- 5				
alkoholer, C11-15-sekundär, etoxylerad	68131- 40-				



Hudirriterande
Ögon
Förtäring

Irriterande risk för dermatitis.
Irriterande.
Irriterande, kväljande.

AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

Tillgänglig ekologisk data av innehåll:

Namn CAS Antal Vatten Giftighet

Kan ha kortsiktiga miljöeffekter. Innehålla, övervaka & ta bort Akvatisk toxicitet: Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig
Uthållighet och nedbrytbarhet: Inga ytterligare relevanta informationer tillgänglig. Bioackumuleringsförmåga: Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig. Rörlighet i jord: Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

Använd förfogande entreprenörer för avsett avfall. Utöva försiktighet i förfogande av begagnad behållare.
Får inte kasseras av tillsammans med hushållsavfall. Inte tillåtet att kasta produkten i avloppssystem.

AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

FN Antal inte tillämplig Inte klassificerad som farlig för transport

AVSNITT 15. REGLERINGSINFORMATION

Klassificering hänvisning SANS10234 (1272/2008/EG) :
Klassificering av de ämne eller blandning
(ingen) Inte klassificerad som farlig

AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION

TA FÖRSIKTIGHET ÅTGÄRDER MOT STATISK UTSLÄPPNINGAR. SÖK ALLTID MEDICINISK RÅD VID NÅGOT BESLAG.
HMIS Gradering (USA) : 1 - 2 - 0 - jag (Hälsa-Flam-Reaktivitet- PPE)

Förkortningar

Koda : Förkortning : Menande
F : : mycket brandfarligt
==== : :
: : Associerad piktogram koda visas i fästen
==== : :
GHS 01 : : Exploderar bomba
GHS02 : : Låga
GHS 03 : : Flamman över
cirkel GHS04 : : Gasflaska
GHS05 : : Korrosion
GHS 06 : : Skalle och korsade ben
GHS07 : : Utropstecken
GHS08 : : Hälsofara GHS09 : :
Miljö
: %m/ m : Procent av massa
: AT : Akut Toxicitetsuppskattning
: CAS : Kemisk Abstrakt Service
: CHIPS : Kemikalier (Fara Information och Förpackning för förse)
: CLP : förordning (EC) Inga 1272/2008 på klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
: CNS : Central Nervös System
: DAN : Standard av de tyska Inleda för Standardisering
: PUNKT : Avdelning av Transport
: EC : Europeiska Gemenskap
: EC 50 : Effektiv Koncentration (Median) för 50 % av de svar under testa
: ECB : Europeiska Kemikalier Byrå
: ECHA : Europeiska Kemikalier Byrå, helsingfors (http://echa.europa.eu/home_en.asp)
: EEC : Europeiska Ekonomisk Gemenskap
: EINECS : Europeiska Lager av Existerande Kemisk Ämnen
: ELINCS : Europeiska Lista av Aviserat Kemisk Ämnen
: GHS : Globalt Harmoniserat System av Klassificering och Märkning av Kemikalier
: HMIS : Farlig Material Information System (USA endast)
: IATA : Internationell Luft Transport Förening
: IMDG : Internationell Maritim Farlig Gods Koda
: IMO : Internationell Maritim Organisation
: INS : Vägledning på Identifiering och Namngivning av Ämnen under NA, ECHA, 2007
: ISO : Internationell Standarder Organisation
: LEL : Lågre explosiv begränsa
: LD50/LC 50 : Median (50 %) dödlig dos/koncentration
: mg/ m3 : Milligram per kubisk meter
: MSDS : Material säkerhet datablad



: na : Ej tillgängligt
: NC : Inga Klassificering
: Inga : Antal
: OEL : Yrkesmässig exponering begränsa
: OEL- CL : Yrkesmässig exponering begränsa - kontrollera begränsa
: OEL- RL : Yrkesmässig exponering begränsa - rekommenderad begränsa
: OHS Agera : Yrkesmässig Hälsa och Säkerhet Agera
: P påståande : Försiktighetsåtgärder påståande
: PPE : Personlig skyddande utrustning
: ppm : Delar per miljon
: NA : förordning (EC) Inga 1907/2006 av de Europeiska Parlament och av de Råd rörande de Registrering, Utvärdering, Tillstånd och Begränsning av Kemikalier
: RTDG : förordningar på de Transport av Farlig Gods. Generisk kalla att täcker alla modal transport föreskrifter (ADR, RID, ADN, IMDG och ITDG)
: SABS : Söder afrikanska Byrå av Standarder
: SANS : Söder afrikanska Nationell Standarder
: SAPMA : Söder afrikanska Måla Tillverkare Förening
: SARA 313 : Toxisk Släppa Lager Rapportering SRA Avsnitt 3
: SDS : Säkerhet Data Ark
: STAL : Kortfristig yrkesmässiga exponering begränsa
: STOT- RE : Specifik Mål Organ Giftighet - Upprepad Exponering
: STOT- SE : Specifik Mål Organ Giftighet - Enda Exponering
: TDG : Transport av Farlig Gods
: TSCA : Toxisk Ämne Kontrollera Agera (USA endast)
: TWA : Tid viktad genomsnitt
: UEL : Övre explosiv begränsa
: FN : Förenad Nationer
: WHMIS : Arbetsplats Farlig Material Information System (Kanada endast)
: ===== :

Detta SDS överensstämmer med Allmän Administrativ förordningar av 6 september 1996 (SANS11014:2010/ISO11014:2009) OELs härledda från OHS-lagens föreskrifter för farliga kemikalier Ämnena av 25 augusti 1995 (EH-42)
SAPMA Gradering – Syd Afrikanska Målar Tillverkare Förening, Guide till Hälsa Faror (SABS ARP 006:1991)
All information ges i god tro men utan garanti i respekt av noggrannhet.
Inget ansvar accepteras för fel eller utelämnanden eller för de konsekvenserna därav.

(Datum av utfärda : 02/04/2022 Datum av analys : 2022-01-26)