

AVSNITT 1: Identifiering av ämnet / blandningen och av företaget / företaget

1.1. Produktidentifikation

Produktform: Blandning

Produktnamn: Aqua Multiprimer

Produktkod: 3000008190100

Produktgrupp: Måla.

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Avsedd för allmänheten

Huvudkategori: Konsumentanvändning, Professionell användning, Industriell användning

Användning av ämnet / blandningen: Grundfärg.

1.2.2. Användningar som inte rekommenderas

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3. Detaljer om leverantören av säkerhetsdatabladet

Leverantör

dofine

JA. Koningstraat 15

9672 AC Winschoten – Nederländerna

T +31 (0) 6 50475899

info@dofine.nl – www.dofine.nl

Ansvarig för VIB-formatering

Mantech Nederland B.V.

Koboltväg 7

PO Box 39

5234 GN 's-Hertogenbosch - Nederländerna

T +31 (0) 73 70 70 112 - F +31 (0) 73 64 43 861

info@mantechbv.nl - www.mantechbv.nl

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödnummer: Dofine .: +31 (0) 6 50475899 [7:30 - 16:30]

NL - National Poisons Information Center (NVIC)

Nödtelefon (24 timmar): +31 30 274 88 88 [Nödtelefon (24 timmar)]

Endast för att informera sjukvårdspersonal vid akut förgiftning.

(Endast för läkare att informera oavsiktlig förgiftning)

AVSNITT 2: Identifiering av faror

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 [CLP] Blandningar / ämnen: Säkerhetsdatablad EU 2015: Enligt (EU) förordning 2015/830 (bilaga II till REACH) Ej klassificerad

Negativa fysikalisk-kemiska effekter, hälso- och miljöeffekter

Inte klassificerat som farligt enligt kriterierna i förordning (EG) nr 1272/2008.

2.2. Etikettelement

Märkning enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 [CLP] Extra märkning för att visa Extra klassificering(ar) för visning

Signalord (CLP): Ej tillämpligt

Faroangivelser (CLP): Ej tillämpligt.

Skyddsangivelser (CLP): P102 - Förvaras utom räckhåll för barn.

P271 - Använd endast utomhus eller i ett väl ventilerat utrymme.

P280 - Använd skyddshandskar, skyddskläder, ögonskydd.

P501 - Kassera innehållet / behållaren till insamlingsplatsen för farligt eller specialavfall i enlighet med lokala, regionala, nationella och / eller internationella bestämmelser.

[För sprutapplicering; P261 - Undvik inandningsspray.].

EUH-fraser: EUH210 - Säkerhetsdatablad finns på begäran.

Barnsäker förslutning: Ej tillämpligt

Taktil faroangivelse: Ej tillämpligt

2.3. Andra faror

Andra faror som inte bidrar till klassificeringen: Ingen under normala förhållanden.

Detta ämne / blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

Detta ämne / blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

3.1. Material

Gäller inte

Aqua Multiprimer

Säkerhetsdatablad

3.2. Blandningar

Namn	Produktidentifikation	%	Klassificering i enlighet med förordning (EG) Nr .1272/2008 [CLP]
Titandioxid			
Ämne med en gemenskapsgräns för exponering på arbetsplatsen	(CAS-NR) 13463-67-7 (EG-NR) 236-675-5 (REACH -nr) 01-2119489379-17	10 – 25	Inte klassificerad

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän första hjälpen: Kontakta läkare vid tvivel eller om symtomen kvarstår. Försök aldrig få någon som är okunnig att inta något. Vid medvetslöshet placera patienten i en återhämtningsposition och kontakta läkare.

Första hjälpen efter inandning: Flytta patienten till frisk luft och håll den varm. Undvik ansträngning. Om patienten inte andas eller andas oregelbundet, använd artificiell andning. Ge inte något muntligt.

Första hjälpen efter hudkontakt: Ta av förorenade kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd ett lämpligt rengöringsmedel. Använd INTE lösningsmedel eller förtunnare.

Första hjälpen efter ögonkontakt: Ta bort kontaktlinser. Skölj noggrant med rent rinnande vatten i minst 10 minuter och håll ögonen öppna. Kontakta läkare.

Första hjälpen efter förtäring: Om produkten sväljs, skölj munnen med mycket vatten (endast om personen är medveten) och kontakta läkare omedelbart. Vila patienten. Framkalla INTE kräkning.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symtom / effekter: Hittills finns ingen information tillgänglig om akuta och / eller fördröjda symtom och effekter efter exponering.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt behövs

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel: koldioxid (CO₂), pulver, alkoholbeständigt skum, vattenspray.

Olämpliga släckmedel: Använd inte en stark vattenstråle.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandrisk: Brand ger tjock svart rök. Exponering för sönderdelningsprodukterna kan utgöra en hälsofara. Lämplig andningsapparat kan vara nödvändig.

5.3. Råd till brandmän

Skyddsåtgärder brand: Kyl stängda behållare som har utsatts för värme med vatten. Annan information: Låt inte brandsläckningsmaterial tränga ut i avlopp eller ytvatten.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och nödrutiner

6.1.1. För andra personer än räddningstjänsten

Skyddsutrustning: Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

Nödåtgärder: Ingen rökning. Ventilera rummet. Andas inte in ångorna.

6.1.2. För räddningstjänsten

Skyddsutrustning: Utrusta räddningstjänsten med lämpligt skydd.

Nödåtgärder: Ingen rökning. Ventilera rummet. Andas inte in ångorna.

6.2. Miljömässiga försiktighetsåtgärder

Låt inte komma ut i avlopp eller offentliga vatten. Meddela myndigheterna om produkten kommer ut i avlopp eller offentliga vatten.

6.3. Metoder och material för inneslutning och rengöring

Rengöringsmetoder: Innehålla spill för att förhindra spridning. Sug upp spillet med ett icke brännbart absorberande ämne som sand, jord, vermikulit eller kiselgur och förvara i lämplig behållare tills det bortskaffas i enlighet med lokala föreskrifter. (se avsnitt 13).

Annan information: Om möjligt, använd ett lämpligt rengöringsmedel. Använd inte lösningsmedel.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Information om säker användning - se kapitel 7. Information om personlig skyddsutrustning

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Försiktighetsmått för säker hantering: Förvara behållaren tätt tillsluten. Undvik kontakt med hud och ögon. Andas inte in ånga och spraydimma. Använd aldrig tryck för att tömma behållaren. Behållaren är inte ett tryckkärl. Förvara alltid produkten i behållare av samma material som originalbehållaren. Se avsnitt 8 för personligt skydd. Följ hälso- och säkerhetsföreskrifterna på jobbet.

Hygieniska åtgärder: Rökning, äta och dricka bör förbjudas i områden där produkten appliceras.

7.2. Villkor för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsförhållanden: Förvara i enlighet med lokala / nationella föreskrifter eller följ guiden 'Förvaring av farliga ämnen enligt PGS-15'.

Lagringstemperatur: 5 - 30 °C Förvaras i ett torrt, väl ventilerat utrymme.

Information om blandad lagring: Undvik kontakt med oxidationsmedel, starkt basiska och starkt sura material.

Lagringsutrymme: Låt inte obehörig personal komma in i lokalen.

Särskilda regler för förpackning: Öppnade förpackningar bör stängas noggrant och förvaras upprätt för att förhindra läckage.

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen / personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Titandioxid (13463-67-7)

EU Lokalt namn Titandioxid

EU-anteckningar (pågående)

EU: s referensbestämmelser SCOEL-rekommendationer

8.2. Exponeringskontroll

Lämpliga tekniska åtgärder:

Se till att ventilationen är tillräcklig. Om möjligt bör detta uppnås genom källutsug och god rumslig ventilation.

Personlig skyddsutrustning:

Tätt passande glasögon. handskar.

Handskydd:

Det finns inga material eller kombinationer av material tillgängliga för handskar som ger obegränsad motståndskraft mot enskilda kemikalier eller kombinationer av kemikalier. Om kontakt kvarstår, använd handskar av gummi eller neopren. Genombrottstiden måste vara längre än produktens livslängd. Följ handskeleverantörens instruktioner för användning, förvaring, underhåll och byte av handskarna. Handskar bör bytas ut regelbundet och när det är skada / försämring av handskmaterialet. Se alltid till att handskar inte är skadade och att de används och förvaras korrekt. Handskens prestanda eller effektivitet kan minskas av fysiska och kemiska skador. En ocklusiv kräm kan hjälpa till att skydda de utsatta hudområdena. Detta kan dock inte tillämpas om kontakt redan har ägt rum.

Ögonskydd: Använd skyddsglasögon för att skydda mot stänk. Hud- och kroppsskydd: Överdrag av bomull eller bomull / syntet är vanligtvis lämpligt. Alla kroppsdelar som har varit i kontakt med produkten ska tvättas noggrant. Andningsskydd:

Ingen speciell andningsskyddsutrustning rekommenderas under normala användningsförhållanden med tillräcklig ventilation.

Symbol (er) för personlig skyddsutrustning:



AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd: Vätska

Färg: Olika färger.

Lukt: Karaktäristisk.

Luktröskel: Inga data tillgängliga
pH: 8 - 9 @ 20 ° C
Relativ avdunstningshastighet (butylacetat = 1): Inga data tillgängliga
Smältpunkt: Inga data tillgängliga
Frys punkt: ± 0 ° C Vatten
Kokpunkt: ± 100 ° C Vatten
Flampunkt: Ej tillämpligt
Självantändningstemperatur: Produkten är inte självantändande.
Sönderdelningstemperatur: Kan utsättas för värme och sönderdelas och farliga gaser släpps ut.
Brandfarlighet (fast, gas): Ej brandfarligt.
Ångtryck: Inga data tillgängliga
Relativ ångdensitet vid 20 ° C: Inga data tillgängliga
Relativ densitet: Inga data tillgängliga
Densitet: ≈ 1,32 g / cm³ @ 20 ° C
Löslighet: Blandbar med vatten.
Log Pow: Inga data tillgängliga
Log Kow: Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk: Inga data tillgängliga
Viskositet, dynamisk: 100 - 105 KU (Krebs Stormer) @ 20 ° C
Explosiva egenskaper: Inga farliga reaktioner kända.
Oxiderande egenskaper: Inga data tillgängliga.
Explosionsgränser: Ej tillämpligt

9.2. Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Inga farliga reaktioner kända.

10.2. Kemisk stabilitet

Vid förvaring och användning enligt föreskrifter i avsnitt 7 är produkten stabil.

10.3. Potentiellt farliga reaktioner

Undvik kontakt med oxidationsmedel och starkt sura material för att undvika exoterma reaktioner.

10.4. Omständigheter som ska undvikas

Vid exponering för värme kan skadliga sönderdelningsprodukter bildas.

10.5. Oförenliga material

Se avsnitt 7.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Såsom kolmonoxid, koldioxid, rök, kväveoxider etc.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om toxikologiska effekter

Akut toxicitet (oral): Ej klassificerad

Akut toxicitet (dermal): Ej klassificerad

Akut toxicitet (inandning): Ej klassificerad

Titandioxid (13463-67-7)

AQUA MULTIPRIMER

VIB Ref: SDST7

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Utgivningsdatum: 2013-07-17 Omarbetningsdatum: 2018-02-21 ersätter 2016-07-29 version 1.2

LD50 oral råttor > 5000 mg / kg CSR tillämplig

LC50 inandning råttor (mg / l) 6,82 mg / l / 4 h CSR tillämpligt

Frätande / irriterande på huden: Upprepad eller långvarig exponering för produkten kan leda till att fetter avlägsnas från huden och orsaka icke-allergisk kontaktdermatit och absorberas genom huden.

pH: 8-9 @ 20 ° C

Allvarlig ögonskada / ögonirritation: Om vätskan kommer in i ögonen kan det leda till irritation och skador som läker. |

pH: 8 - 9 @ 20 ° C

Andnings- eller hudsensibilisering: Ej klassificerad

Mutagenitet i könsceller: Ej klassificerad

Cancerogenitet: Ej klassificerad

Reproduktionstoxicitet: Ej klassificerad

STOT-enstaka exponering: Ej klassificerad

STOT-upprepade exponering: Ej klassificerad

Aspirationsrisk: Ej klassificerad

Potentiella negativa effekter på människors hälsa och symtom: När det är känt har fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av komponenter från kort- och långvarig exponering genom oralt intag, inandning, hudkontakt och ögonkontakt övervägs.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Giftighet

Ekologi - allmänt: Denna blandning klassificeras enligt den konventionella metoden i förordning (EG) nr. 1272/2008 [CLP] och klassificeras därför som INTE farligt för miljön.

Akut akvatisk toxicitet: Ej klassificerad

Kronisk akvatisk toxicitet: Ej klassificerad

Titandioxid (13463-67-7)

LC50 fisk 1 > 1000 mg / l (Pimephales promelas) CSR tillämplig

EC50 Daphnia 1 > 1000 mg / l

EC50 72h alger 1 61 mg / l pseudokirchneriella subcapitata CSR tillämpligt

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Aqua Multi Primer

Persistens och nedbrytbarhet Det finns inga tillgängliga data om själva beredningen.

12.3. Bioackumulering

Aqua Multi Primer

Log Pow Inga data tillgängliga

Log Kow Inga data tillgängliga

Bioackumuleringsförmåga Det finns inga tillgängliga data om själva beredningen.

12.4. Rörlighet i jorden

Aqua Multi Primer

Ekologi - jord Det finns inga tillgängliga data om själva beredningen.

Titandioxid (13463-67-7)

Log Koc Inga resultat är tillgängliga för adsorption / desorption av TiO₂. Därför föreslås avläsning av K_p-värden baserat på tillgängliga övervakningsdata för elementär Ti-koncentration i vatten och motsvarande sediment eller suspenderat material (inga data finns tillgängliga för jord). Dessa resultat återspeglar jämviktsförhållanden för Ti i miljön, oavsett speciering av Ti. Värde som används för CSA:

log K_p (fasta vatten i sediment): 4,61 l / kg; log K_p (fast-vatten i suspenderat ämne): 5,36 L / kg;

AQUA MULTIPRIMER

VIB Ref: SDST7

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Utgivningsdatum: 2013-07-17 Omarbetningsdatum: 2018-02-21 ersätter 2016-07-29 version 1.2

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Aqua Multi Primer

Detta ämne / blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne / blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

12.6. Andra skadliga effekter

Ytterligare information: Produkten får inte komma ut i avlopp eller ytvatten

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Regional lagstiftning (avfall): Låt inte produkten komma i avlopp eller ytvatten. Rekommendationer för destruktion av produkter / förpackningar: Kassera på ett säkert sätt i enlighet med lokala / nationella bestämmelser.

Ytterligare information: Orenad förpackning: Rekommendation: Förpackningar som inte är helt tomma måste vara Direktiv 91/689 / EEG behandlas.

Europeisk kod: 08 00 00 - AVFALL FRÅN FÖRBEREDELSE, FORMULERING, LEVERANTÖR OCH ANVÄNDNING (MFSU) AV BELÄGGNINGAR (FÄRG, LAK OCH EMALJER), Lim, TÄTNINGAR OCH TRYCKFÄRG 08 01 12 - annan färg och lack än de som nämns i 08 01 11

AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med kraven i ADR / RID / IMDG / IATA / ADN ADR IMDG IATA ADN RID

14.1. FN-nummer

Ej tillämpligt Inte tillämpligt Inte tillämpligt Inte tillämpligt Inte tillämpligt

14.2. FN-riktigt fraktnamn

Ej tillämpligt Inte tillämpligt Inte tillämpligt Inte tillämpligt Inte tillämpligt

14.3. Faroklass för transport

Ej tillämpligt Inte tillämpligt Inte tillämpligt Inte tillämpligt Inte tillämpligt

14.4. Förpackningsgrupp

Ej tillämpligt Inte tillämpligt Inte tillämpligt Inte tillämpligt Inte tillämpligt

14.5. Miljöfaror

Ej tillämpligt Inte tillämpligt Inte tillämpligt Inte tillämpligt Inte tillämpligt Ingen ytterligare information tillgänglig

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren

Särskilda försiktighetsåtgärder vid transport: Transport i företagets lokaler: Vid transport av produkten måste förpackningen alltid vara stängd och i upprätt läge. Personer som deltar i detta arbete måste informeras i förväg om hur man agerar vid en katastrof.

Landtransport. Gäller inte

Transport på öppet hav. Ej tillämpligt

Flygtransport. Gäller inte

Transport på inre vatten. Ej tillämpligt

Transport med järnväg. Gäller inte

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till Marpol och IBC-koden

IBC-kod: Ej bestämd.

Fartygstyp: Ej bestämd.

Föreoreningskategori: Ej bestämd.

AVSNITT 15: Föreskrifter

15.1. Föreskrifter / lagstiftning om ämnet eller blandningen om säkerhet, hälsa och miljö

15.1.1. EU-förordningar

Innehåller inga ämnen med begränsningar enligt REACH bilaga XVII

Innehåller inga ämnen på REACH-kandidatlistan $\geq 0,1\%$ / SCL

Innehåller inga ämnen som anges i bilaga XIV till REACH

Förordning 2012/18 / EU (SEVESO III)

FÖRORDNING 2004/42 / EG om minskning av utsläppen av flyktiga organiska föreningar till följd av användning av organiska lösningsmedel i vissa lacker och färger och i bilreparationsprodukter

EU-gränsvärde för högglans AQ (kat. A / d): 130 g / l

Högblank AQ Innehåller upp till 40,00 g / l VOC

15.1.2. Nationella bestämmelser

Nederländsk nationell reglering

Använd endast enligt bruksanvisningen;

INGET / MYCKET LÖSNINGSLÖSNINGSMEDEL, NÖJDIGHETER FÖR PROFESSIONELL ANVÄNDNING INOM ARBO

Nederländerna

Vattenfara: 11 - Lite skadligt för vattenlevande organismer

Åtgärder för sanering: B - Minimera ansvarsfrihet tillämpa bästa möjliga tekniker

SZW-lista över cancerframkallande ämnen: Ingen av komponenterna är närvarande

SZW-lista över mutagena ämnen: Ingen av komponenterna är närvarande

Icke-uttömmande lista över reproduktionstoxiska ämnen - Amning: Ingen av ingredienserna är närvarande

Icke-uttömmande lista över reproduktionstoxiska ämnen - Fertilitet: Ingen av ingredienserna är närvarande

Icke-uttömmande lista över reproduktionstoxiska ämnen - Utveckling: Ingen av komponenterna är närvarande

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

AVSNITT 16: Annan information

Angivande av ändringar: Avsnitt Modifierat objekt Modifiering Anmärkningar 1.1 Produktkod Modifierad Fraserna H och EUH: EUH210
Säkerhetsdatablad finns på begäran. Säkerhetsdatablad EU (REACH bilaga II) Denna information är baserad på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast för hälso-, säkerhets- och miljökrav. Det ska därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.