

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

volgens Verordening (EU) Nr. 453/2010



VAN BUUREN VERF

Artikel-nr.: - Van Buuren Systeemverf H2O
Datum van uitgifte: 08-03-2018 Datum bewerking: 08-03-2018 NL
Versie: 1 Datum van uitgave: 08-03-2018 Pagina 1/7

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatoren

Artikelnr. (producent/leverancier) -
Benaming van de stof of het mengsel Van Buuren Systeemverf H2O

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Relevante identificeerbare toepassingen

Grond/ en aflak in één

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier (producent/importeur/professionele gebruiker/handelaar)

DSL Coatings BV

H. Kamerlingh Onnesweg 19

2408 AX Alphen aan den Rijn

NEDERLAND

Telefoon +31 (0)88 027 55 00

Telefax +31 (0)88 027 55 55

www.dslcoatings.nl

Informatie

E-mail (vakkundig persoon): info@dslcoatings.nl

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen: +31 (0)88 027 55 00

Dit nummer is uitsluitend gedurende kantoortijden bereikbaar.

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): 030-274 8888.

Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Geen

2.2 Etiketteringselementen

Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Veiligheidsaanbevelingen

Geen

2.3 Andere gevaren

Geen

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Chemische karakterisering

Mengsels

Gevaarlijke inhoudstoffen

Geen

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Artikel-nr.:	-	Van Buuren Systeemverf H2O	
Datum van uitgifte:	08-03-2018	Datum bewerking: 08-03-2018	NL
Versie:	1	Datum van uitgave: 08-03-2018	Pagina 2/7

4.1 Beschrijving van de eerste hulp maatregelen

Algemene informatie

Slachtoffer uit de gevarezone halen en neerleggen. Bij een ongeval of indien hij zich onwel voelt, onmiddellijk een art raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

Na inhalatie

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand kunstmatige beademing. Bij bewusteloosheid in stabiele zijligging brengen en een arts consulteren.

Na huidcontact

Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Geen oplosmiddelen of verdunningen gebruiken.

Bij oogcontact

Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk medisch advies inwinnen.

Na inslikken

Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is). Onmiddellijk medisch advies inwinnen. Slachtoffer rustig houden. GEEN braken opwekken.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

Geen

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Geen

5.3 Advies voor brandweerlieden

Geen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Voor voldoende ventilatie zorgen. Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:

Mag niet in riolering of afvalwater terechtkomen, indien dit wel gebeurt, dient u de autoriteiten op de hoogte te brengen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.

In geschikte, gesloten containers verzamelen en verwijderen.

Artikel-nr.: - Van Buuren Systeemverf H2O
Datum van uitgifte: 08-03-2018 Datum bewerking: 08-03-2018 NL
Versie: 1 Datum van uitgave: 08-03-2018 Pagina 3/7

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk 'opslag van afvalstoffen' behandelen.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel Beschermingsmaatregelen

Brandbeschermingsmaatregelen

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen

Containers na uitname van het product altijd stevig afsluiten.

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

Opslagklasse: 12

Opslagklasse (TRGS 510): 12

Niet samen opslaan met

Zuur, Basen

7.3 Specifiek eindgebruik

Watergedragen verf op basis van acylhars

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Geen

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsvoorzieningen

Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.

Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.

Ademhalingsbescherming

Normaal gesproken is geen persoonlijke adembescherming noodzakelijk. Adembescherming is noodzakelijk bij: onvoldoende ventilatie.

Handbescherming

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.

Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.

Handschoenmateriaal

Veiligheidshandschoenen gebruiken

Geschikt materiaal : NBR (Nitrilkautschuk). Eventueel katoenen onderhandschoenen gebruiken.

Doordringtijd (maximale draagduur) : Doorbraaktijd >480 min.

Dikte van het handschoenenmateriaal : >0,5 mm

Als bescherming tegen spatten zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt

Voor kortdurend contact of spatbescherming moeten dezelfde handschoenen worden gebruikt als bij langdurig contact. Een kortere doorbraaktijd kan aanvaardbaar zijn, als voor tijdige vervanging wordt gezorgd.

Oogbescherming



Artikel-nr.: - Van Buuren Systeemverf H2O
Datum van uitgifte: 08-03-2018 Datum bewerking: 08-03-2018 NL
Versie: 1 Datum van uitgave: 08-03-2018 Pagina 4/7

Nauw aansluitende veiligheidsbril

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Algemene gegevens	
Voorkomen:	
Vorm	Vloeibaar
Kleur	Wit
Reuk	Karakteristiek
Geurdrempelwaarde	Niet bepaald.
pH-waarde:	Niet bepaald.
Toestandsverandering	
Smeltpunt/smeltbereik	Niet bepaald.
Kookpunt/kookpuntbereik	120 °C
Vlampunt:	Niet toepassend
Ontvlambaarheid (vast, gasvormig):	Niet bruikbaar.
Ontstekingstemperatuur:	Niet bepaald.
Ontbindingstemperatuur:	Niet bepaald.
Zelfonsteking:	Het product ontbrandt niet uit zichzelf.
Ontploffingsgevaar:	Het product is niet ontploffingsgevaarlijk.
Ontploffingsgrenzen:	
Onderste:	Niet bepaald
Bovenste:	Niet bepaald
Dampspanning bij 20 °C:	Niet bepaald
Dichtheid bij 20 °C:	1,23 g/cm ³
Relatieve dichtheid	Niet bepaald.
Dampdichtheid	Niet bepaald.
Verdampingssnelheid	Niet bepaald.
Oplosbaarheid in/mengbaarheid met	
Water:	Niet oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):	Niet bepaald.
Viscositeit	
Dynamisch bij 20 °C:	Niet bepaald
Kinematisch:	Niet bepaald.
Oplosmiddel/ separatie-test:	Niet bepaald.

9.2 Overige informatie

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

Artikel-nr.: - Van Buuren Systeemverf H2O
Datum van uitgifte: 08-03-2018 Datum bewerking: 08-03-2018 NL
Versie: 1 Datum van uitgave: 08-03-2018 Pagina 5/7

10.1 **Reactiviteit**

Er is geen informatie beschikbaar

10.2 **Chemische stabiliteit**

Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden

Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.

10.3 **Mogelijke gevaarlijke reacties**

Vorming van explosieachtige mengsels met: lucht mogelijk.

10.4 **Te vermijden omstandigheden**

Hitte, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen

10.5 **Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Alkaliën, geconcentreerd. Zuur, geconcentreerd. Oxidatiemiddelen, sterk.

10.6 **Gevaarlijke ontledingsproducten**

Kooldioxide, koolmonoxide

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 **Informatie over toxicologische effecten**

Schadelijke invloed op gezondheid bij dit product, met in acht name van arbeidshygiënische maatregelen en vakkundig contact, niet te verwachten.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 **Toxiciteit**

Er is geen informatie beschikbaar

12.2 **Persistentie en afbreekbaarheid**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

12.3 **Bioaccumulatie**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

12.4 **Mobiliteit in de bodem**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

12.5 **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Deze stof voldoet niet aan de PBT-/vPvB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

12.6 **Andere schadelijke effecten**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 **Afvalverwerkingsmethoden**

Artikel-nr.: - Van Buuren Systeemverf H2O
Datum van uitgifte: 08-03-2018 Datum bewerking: 08-03-2018 NL
Versie: 1 Datum van uitgave: 08-03-2018 Pagina 6/7

Verwijdering van het product/ de verpakking

Afvalcode/ afvalbenamingen conform EAC/AVV

Afvalcode product

080112 Verf/ en lakafval met uitzondering van de producten die onder 080111 vallen.

Afvalcode verpakking

150104 Verpakkingen van metaal

Mogelijkheden voor afvalbehandeling Instructies voor verwijdering / Product

Vloeibare materiaalresten dienen te worden afgegeven bij een inzamelpunt voor gevaarlijk afval. Ingedroogde materiaalresten kunnen samen met het huisvuil verwijderd worden.

Instructies voor verwijdering / Verpakking

Gecontamineerde verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en kunnen na adequate reiniging hergebruikt worden. Volledig geleegde verpakkingen kunnen verwerkt worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer ADR,RID,ADN, IMDG, IATA	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN ADR/RID/ADN	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving
14.3 Transportgevaarklasse(n)	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving
14.4 Verpakkingsgroep:	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving
14.5 Milieugevaren:	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Geen
14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II Niet van toepassing	

14.8 **Aanvullende informatie**

Geen

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 **Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

Nationale voorschriften

Waterbedreigingsklasse (WGK)

Klasse: 1 (Zwak waterbedreigend) Classificatie conform AwSV

15.2 **Chemische veiligheidsbeoordeling**

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Artikel-nr.:	-	Van Buuren Systeemverf H2O	
Datum van uitgifte:	08-03-2018	Datum bewerking: 08-03-2018	NL
Versie:	1	Datum van uitgave: 08-03-2018	Pagina 7/7

16.1 Indicatie van wijzigingen

02. Indeling van de stof of het mengsel - 02. Etiketteringselementen - 03. Gevaarlijke bestanddelen - 07. Aanwijzingen met betrekking tot gemeenschappelijke opslag - Opslagklasse

16.2 Afkortingen en acroniemen

Geen

16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen

16.4 Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Er is geen informatie beschikbaar

16.5 Woordelijke inhoud van de H- en EUH- zinnen (Nummer en volledige tekst)

Geen

16.6 Opleidingsinformatie

Geen

16.7 Aanvullende informatie

Geen

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad baseren op onze huidige kennis van de stand van zaken en voldoen aan nationale alsmede EU-bepalingen. Zonder schriftelijke toestemming mag het product niet voor een anders als het in hoofdstuk 1 genoemde doeleinde worden gebruikt. Het is te allen tijde de taak van de gebruiker om alle noodzakelijke maatregelen te nemen om aan de in lokale regelingen en wetten vastgelegde eisen te voldoen. De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad beschrijven de veiligheidseisen die aan ons product worden gesteld en vormen geen waarborg wat betreft de producteigenschappen.