

Artikel-nr.: - Van Buuren Grondverf H2O
Datum van uitgifte: 11-04-2018 Datum bewerking: 11-04-2018 NL
Versie: 1 Datum van uitgave: 11-04-2018 Pagina 1/8

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 Grondverf H2O

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

Relevante identificeerbare toepassingen

Grondering op waterbasis

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

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P207 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

P301 + 313 BIJ INSLIKKEN: Raadpleeg een arts

P501 Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren.

Aanvullende gevarenkenmerken (CEE)

Geen

2.3 Andere gevaren

Geen

Artikel-nr.: - Van Buuren Grondverf H2O
Datum van uitgifte: 11-04-2018 Datum bewerking: 11-04-2018 NL
Versie: 1 Datum van uitgave: 11-04-2018 Pagina 2/8

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Chemische karakterisering

Mengsels

Beschrijving

Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

Gevaarlijke inhoudstoffen

<i>EG-nr.</i> <i>CAS-nr.</i>	<i>REACH-nr.</i> <i>Chemische benaming</i>	<i>Gew-%</i>
CAS: 14807-96-6 EINECS: 238-877-2	Talc STOT Herh 2, H373	1-5%

Aanvullende gegevens

Volledige tekst van classificaties: zie rubriek 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

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

Als er symptomen optreden of in geval van twijfel een arts consulteren.

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:

Kooldioxide (CO₂), alcoholbestendig schuim, waternevel, droogblusmiddel

Artikel-nr.:	-	Van Buuren Grondverf H2O	
Datum van uitgifte:	11-04-2018	Datum bewerking: 11-04-2018	NL
Versie:	1	Datum van uitgave: 11-04-2018	Pagina 3/8

Ongeschikte blusmiddelen:

harde waterstraal

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

Bij brand ontstaat een ondoordringbare zwarte rook. Blootstelling aan ontledingsproducten kan gezondheidsschade veroorzaken. Gebruik een geschikt ademhalingstoestel

5.3 Advies voor brandweelieden

Gesloten verpakkingen, die aan hitte hebben blootgestaan, koelen met water.
Voorkom dat bluswater in de riolering of in het oppervlaktewater terecht komt.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Ontstekingsbronnen verwijderen. Voor voldoende ventilatie zorgen. Dampen niet inademen.
Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:

Mag niet in riolering of afvalwater terechtkomen. Waarschuw de plaatselijk overheid als dit toch gebeurt.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.
In geschikte, gesloten containers verzamelen en verwijderen. Gebruik, indien mogelijk, een geschikt reinigingsmiddel. Gebruik geen oplosmiddelen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Geen

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Wegens de organische oplosmiddelen in het product:

Voorkom de vorming van brandbare of explosieve mengsels en voorkom tevens dampconcentraties boven de Publieke of Private Grenswaarde (MAC). Alleen gebruiken in ruimten waar geen niet-explosieveilige verlichtingsarmaturen of andere ontstekingsbronnen aanwezig zijn. Elektrische apparatuur moet explosieveilig zijn uitgevoerd. Verpakking goed sluiten en verwijderd houden van hittebronnen, vonken en open vuur.
Vonkend gereedschap mag niet worden gebruikt.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen

Opslaan in overeenstemming met PGS 15

Opmerkingen over gezamenlijke opslag.

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk basische en sterk zure materialen.

Aanvullende informatie betreffende opslag voorwaarden

Let op de waarschuwingen op het etiket. Bewaren in een droge, goed geventileerde ruimte bij een temperatuur tussen 5°C en 30°C. Verwijderd houden van warmtebronnen en direct zonlicht.

Wegens de organische oplosmiddelen in het product: Houd de container goed gesloten. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen

Artikel-nr.: - Van Buuren Grondverf H2O
Datum van uitgifte: 11-04-2018 Datum bewerking: 11-04-2018 NL
Versie: 1 Datum van uitgave: 11-04-2018 Pagina 4/8

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Personen die nu of in het verleden last hebben gehad van astma, allergieën of chronische of acute aandoeningen van de luchtwegen, mogen niet bij de werkzaamheden met dit product worden betrokken.

De longfunctie van personen die bij het verspuiten van dit product betrokken zijn, dient periodiek medisch te worden onderzocht.

8.1 Controleparameters

Werkplaatsgrenswaarden:

Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:

14807-96-6 Talc

TGG	Grenswaarde 0,25 mg/m ³ (15 min)
-----	---

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Zorg voor voldoende luchtverversing. Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van bronafzuiging en goede ruimtelijke ventilatie. Als dit niet voldoende is om de concentratie van zwevende deeltjes en oplosmiddeldamp beneden de Publieke of Private Grenswaarde (MAC) te houden, dan moet geschikte ademhalingsbescherming worden gebruikt.

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

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.

Vraag de fabrikant van de handschoenen altijd advies.

Vervuilde handschoenen moeten worden vervangen. Persoonlijke hygiëne is een wezenlijke voorwaarde voor goede handverzorging. Handschoenen dienen alleen gedragen te worden als de handen schoon zijn. Na het dragen van handschoenen dienen handen grondig gewassen en gedroogd te worden.

Doordringingstijd van het handschoenmateriaal

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant. Wanneer handcontact met het product kan plaatsvinden, uitgaande een langdurig contact van maximaal 15 minuten, bieden handschoenen van de volgende materialen volgens DIN EN 374 voldoende bescherming.

- Butylrubber (dikte > 0,5 mm)
- Nitrilrubber (dikte > 0,35 mm)
- Polychloropreenrubber (dikte > 0,4 mm)

Artikel-nr.: - Van Buuren Grondverf H2O
Datum van uitgifte: 11-04-2018 Datum bewerking: 11-04-2018 NL
Versie: 1 Datum van uitgave: 11-04-2018 Pagina 5/8

- Natuurrubber (dikte > 0,5 mm)

Voor continu contact bevelen wij handschoenen aan met een doorbraaktijd van minstens 240 minuten, waarbij de voorkeur gegeven wordt aan een doorbraaktijd van meer dan 480 minuten.

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



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:	8
Toestandsverandering	
Smeltpunt/smeltbereik	0 °C
Kookpunt/kookpuntbereik	> 100 °C
Vlampunt:	> 100 °C
Ontvlambaarheid (vast, gasvormig):	Niet bruikbaar.
Ontstekingstemperatuur:	> 410 °C
Ontbindingstemperatuur:	Niet bepaald.
Zelfonsteking:	Het product ontbrandt niet uit zichzelf.
Ontploffingsgevaar:	Het product is niet ontploffingsgevaarlijk.
Ontploffingsgrenzen:	
Onderste:	2,6 Vol %
Bovenste:	12,6 Vol %
Dampspanning bij 20 °C:	Niet bepaald
Dichtheid bij 20 °C:	1,365 g/cm ³
Relatieve dichtheid	Niet bepaald.
Dampdichtheid	Niet bepaald.
Verdampingssnelheid	Niet bepaald.
Oplosbaarheid in/mengbaarheid met	
Water:	Niet resp. gering mengbaar
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):	Niet bepaald.

Artikel-nr.: - Van Buuren Grondverf H2O
Datum van uitgifte: 11-04-2018 Datum bewerking: 11-04-2018 NL
Versie: 1 Datum van uitgave: 11-04-2018 Pagina 6/8

Viscositeit	
Dynamisch bij 20 °C:	35 s (ISO 6 mm)
Kinematisch:	Niet bepaald.
Oplosmiddel/ separatie-test:	Niet bepaald.

9.2 Overige informatie

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Er is geen informatie beschikbaar

10.2 Chemische stabiliteit

Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven in rubriek 7 is het product stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen teneinde exotherme reacties voorkomen.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Bij blootstelling aan hitte kunnen schadelijke ontledingsproducten ontstaan.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Kooldioxide, koolmonoxide, rook, stikstofoxides enz.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Van het product als zodanig is geen informatie beschikbaar.

De gezondheidsrisico's van het preparaat zijn bepaald conform de conventionele methode van de Gevaarlijke Preparaten Richtlijn (99/45/EG) en geclassificeerd voor de toxicologische gevaren.
Zie paragrafen 2 en 15 voor aanvullende informatie.

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Blootstelling aan dampen van de in het product voorkomende oplosmiddelen, in concentraties boven de Publieke of Private Grenswaarde (MAC), kan gezondheidsschade veroorzaken, zoals: irritatie van de slijmvliezen en de ademhalingsorganen en schadelijke effecten op de nieren, de lever en het centraal zenuwstelsel. Symptomen omvatten onder meer hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, spierzwakte, slaperigheid en in extreme gevallen bewusteloosheid.

Absorptie van oplosmiddelen door de huid kan sommige van bovenvermelde symptomen veroorzaken. Herhaalde of langdurige blootstelling aan het product kan de huid ontvetten, waardoor acute contacteczeem kan ontstaan en waardoor de stof via de huid kan worden opgenomen. Indien de vloeistof in de ogen komt, kan dit leiden tot irritatie en voorbijgaande schade. Houd rekening met , indien bekend, vertraagde en onmiddellijke

Artikel-nr.: - Van Buuren Grondverf H2O
Datum van uitgifte: 11-04-2018 Datum bewerking: 11-04-2018 NL
Versie: 1 Datum van uitgave: 11-04-2018 Pagina 7/8

effecten en ook chronische effecten van componenten bij korte en lange blootstelling door opname door de mond, inademing, huidcontact en contact met de ogen

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het product zelf.
Voorkom dat product in het riool of in waterbronnen terecht komt

- 12.1 **Toxiciteit**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- 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- enzPzB-beoordeling**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- 12.6 **Andere schadelijke effecten**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- 13.1 **Afvalverwerkingsmethoden**
Voorkom dat het product terechtkomt in riolering of in oppervlaktewateren.
Lege vaten moeten worden leeg geschrapt of gereinigd
- | Afvalcode | Naam van afval (volgens Richtlijn 2000/532/EG) |
|-----------|---|
| 08 01 00 | afval van bereiding, formulering, levering, gebruik en verwijdering van verf en lak |
| 08 01 11* | afval van verf en lak met organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen |
| 15 01 11 | Niet geleegde vaten zijn gevaarlijk afval |

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

Artikel-nr.: - Van Buuren Grondverf H2O
Datum van uitgifte: 11-04-2018 Datum bewerking: 11-04-2018 NL
Versie: 1 Datum van uitgave: 11-04-2018 Pagina 8/8

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**
Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld conform de Europese Richtlijn voor Veiligheidsinformatiebladen (1907/2006) en de aanpassingen op deze richtlijn.

VOS gehalte volgens EG-verfrichtlijn (2004/42/EG)
EU-grenswaarde product Cat .A/d : 130 g/l (2010)
Dit product bevat minder dan 30 g/l VOS

15.2 **Chemische veiligheidsbeoordeling**
Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1 **Indicatie van wijzigingen**
02. Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] · 02. Etiketteringselementen - Aanvullende informatie-12. Aquatoxiciteit · 15. Waterbedreigingsklasse (WGK)

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)**
H373 Kan schade aan organen (of alle betrokken organen vermelden indien bekend) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling (blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is)

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.