

Artikel-nr.:	-	Van Buuren Vloercoating ZG H2O (Comp. A)	
Datum van uitgifte:	09-05-2018	Datum bewerking: 09-05-2018	NL
Versie:	1	Datum van uitgave: 09-05-2018	Pagina 1/12

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 Vloercoating ZG H2O (Comp. A)

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

Relevante identificeerbare toepassingen
Zijdeglanzende Vloercoating

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]

2.2 Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen



GHS05



GHS07



GHS09

Signaalwoord: Gevaar

Gevarenaanduidingen

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H315 Veroorzaakt huidirritatie

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken

H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling indien ingeademd

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Veiligheidsaanbevelingen

Artikel-nr.: - Van Buuren Vloercoating ZG H2O (Comp. A)
 Datum van uitgifte: 09-05-2018 Datum bewerking: 09-05-2018 NL
 Versie: 1 Datum van uitgave: 09-05-2018 Pagina 2/12

- P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
 P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
 P103 Alvorens te gebruiken het etiket lezen.

Draag beschermende handschoenen en oogbescherming: nitrilrubber handschoenen en Veiligheidsbril met zijkapjes.
 Damp of spuitnevel niet inademen. Voorkom lozing in het milieu.
 BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
 Onmiddellijk een arts raadplegen. BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeep wassen. Bij huidirritatie of uitslag: Raadpleeg een arts.

Gevaarlijke bestanddelen Polyaminoamide adduct
 Kwarts, inadembare fractie
 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine

2.3 Andere gevaren
Geen

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

EG-nr.	REACH-nr.		
CAS-nr.	Chemische benaming		Gew-%

	Polyaminoamide adduct		>10 -< 25 %
	Eye Dam. 1 H318		
	Kwarts, inadembare fractie		>1-< 3%
EINECS: 238 -878-4	STOT RE 1; H372		
CAS: 14808-60-7	3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine		>1 - <3 %
EINECS: 220-666-8	Acute Tox. 4, H302		
CAS: 1314-13-2	Zinkoxide		>0,3 -< 1 %
EINECS: 215-222-5	Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1, H410		

Er zijn geen additionele ingrediënten aanwezig die, voor zover op dit moment aan leverancier bekend is en in de van toepassing zijnde concentraties, geclassificeerd zijn als schadelijk voor de gezondheid of voor het milieu, PBTs (Persistent Bioaccumulative Toxic) of vPvBs (very Persistent very Bioaccumulative) of stoffen zijn die even zorgwekkend zijn, of waaraan werkplaats blootstellingslimieten zijn toegewezen en die op grond daarvan in deze sectie moeten worden vermeld.

Aanvullende gegevens

Volledige tekst van classificaties: zie rubriek 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerste hulp maatregelen

Artikel-nr.:	-	Van Buuren Vloercoating ZG H2O (Comp. A)	
Datum van uitgifte:	09-05-2018	Datum bewerking: 09-05-2018	NL
Versie:	1	Datum van uitgave: 09-05-2018	Pagina 3/12

Algemene informatie

Bij twijfel of aanhoudende symptomen een arts waarschuwen.
Nooit proberen om iemand die buiten kennis is iets te laten innemen.
Bij bewusteloosheid de patiënt in stabiele zijligging plaatsen en een arts waarschuwen.

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 30 tot 60 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

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf. Het mengsel is beoordeeld aan de hand van de conventionele methode van de CLP Verordening (EC) No 1272/2008 en is aan de hand daarvan geclassificeerd voor toxicologische eigenschappen. Zie Hoofdstuk 2 en hoofdstuk 3 voor details.

Herhaald of langdurig contact met het mengsel kan leiden tot verdwijning van het natuurlijke vet uit de huid, wat resulteert in niet-allergische contactdermatitis en absorptie door de huid. Wanneer er vloeistof in de ogen spat, kan dit irritatie en herstelbare schade tot gevolg hebben. Inslikken kan misselijkheid, diarree en braken veroorzaken. Hierbij wordt rekening gehouden (voor zover bekend) met vertraagde en directe effecten en ook met chronische effecten van bestanddelen als gevolg van kortdurende en langdurige blootstelling via inslikken, inademen, de huid en de ogen.

Bevat 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine. Kan een allergische reactie veroorzaken.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerking voor arts: Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

Kooldioxide (CO₂), alcoholbestendig schuim, waternevel, droogblusmiddel

Ongeschikte blusmiddelen:

harde waterstraal

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

Bij brand ontstaat een dichte, zwarte rook. Blootstelling aan ontledingsproducten kan gevaar voor de gezondheid opleveren.

Gevaarlijke thermische ontledingsproducten:

Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: Koolmonoxide, kooldioxide, rook, stikstofoxiden.

Artikel-nr.:	-	Van Buuren Vloercoating ZG H2O (Comp. A)	
Datum van uitgifte:	09-05-2018	Datum bewerking:	09-05-2018
Versie:	1	Datum van uitgave:	09-05-2018
			NL
			Pagina 4/12

5.3 Advies voor brandweelieden

Koel de houders af met waterstralen ter voorkoming van de ontbinding van het product en de ontwikkeling van stoffen die potentieel gevaarlijk zijn voor de gezondheid. Draag altijd volledige, beschermende en brandbestendige kleding. Vang het bluswater op, dat niet in de riolering mag wegvloeien. Verwerk het gebruikte verontreinigde bluswater evenals het residu van de brand overeenkomstig de geldende wettelijke voorschriften.

UITRUSTING

Gebruikelijke uitrusting voor brandbestrijding, zoals een onafhankelijk ademhalingsapparaat met perslucht met open circuit (EN 137), beschermende kleding (EN 469), beschermende handschoenen (EN 659) en laarzen (HO A29 of A30) voor brandweelieden.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Ontstekingsbronnen dienen verwijderd te worden en de ruimte dient te worden geventileerd. Vermijd inademen van damp of nevel. Raadpleeg de beschermingsmaatregelen in rubriek 7 en rubriek 8.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:

Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht). Watervervuילend materiaal. Dit product kan schadelijk zijn voor het milieu wanneer het in grote hoeveelheden vrijkomt.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen. Voor voldoende ventilatie zorgen. Gebruik, indien mogelijk, een geschikt reinigingsmiddel.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting – zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Uit de buurt houden van hitte, vonken en vlam. Gebruik alleen vonkvrij gereedschap.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Vermijd het inademen van stof, deeltjes en spuitnevel of aerosolen die ontstaan door de toepassing van dit mengsel. Inademing van schuurstof dient te worden vermeden.

In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden.

Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Gebruik geen druk bij lediging.

Verpakking is geen drukvat. Altijd opslaan in verpakkingen van hetzelfde materiaal als de oorspronkelijke verpakking.

Voldoe aan de wetgeving voor gezondheid en veiligheid op de arbeidsplaats. Niet laten wegvloeden in het riool..

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

Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen

Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving.

Opmerkingen over gezamenlijke opslag

Verwijderd houden van: oxiderende stoffen, sterke alkalische stoffen, sterke zuren.

Aanvullende informatie over opslagomstandigheden

De voorzorgsmaatregelen op het etiket dienen in acht te worden genomen. Bewaren tussen de volgende

Artikel-nr.:	-	Van Buuren Vloercoating ZG H2O (Comp. A)	
Datum van uitgifte:	09-05-2018	Datum bewerking:	09-05-2018
Versie:	1	Datum van uitgave:	09-05-2018
			NL
			Pagina 5/12

temperaturen: 5 tot 35°C (41 tot 95°F). Bewaren in een droge, koele en goed geventileerde ruimte. Verwijderd houden van hitte en direct zonlicht. Uit de buurt van ontstekingsbronnen houden. Niet roken. Voorkom toegang door onbevoegden. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen.

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Werkplaatsgrenswaarden:

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

Kwarts, inadembare fractie

MAC-TGG	Grenswaarde 0,075 mg/m ³ (8H) Vorm: respirabele stof
---------	---

DNEL/PNEC's:

3-aminomethyl-3,5, 5-trimethylcyclohexylamine		
DNEL Werknemer (Systemisch/ Lokaal)	Blootstellingsweg:	Inhalatie
	Blootstellingsfrequentie:	Shortterm
	Grenswaarde:	20,1 mg/m ³
DNEL Verbruiker (Lokaal)	Blootstellingsweg:	Oraal
	Blootstellingsfrequentie:	Longterm
	Grenswaarde:	0,526 mg/kg bw/dag
Zinkoxide		
DNEL Werknemer (Systemisch)	Blootstellingsweg:	Inhalatie
	Blootstellingsfrequentie:	Longterm
	Grenswaarde:	5 mg/m ³
DNEL Verbruiker (Systemisch)	Blootstellingsweg:	Inhalatie
	Blootstellingsfrequentie:	Longterm
	Grenswaarde:	2,5 mg/kg bw/dag
DNEL Werknemer (Systemisch)	Blootstellingsweg:	Dermaal
	Blootstellingsfrequentie:	Longterm
	Grenswaarde:	83 mg/kg bw/dag
DNEL Verbruiker (Systemisch)	Blootstellingsweg:	Oraal
	Blootstellingsfrequentie:	Longterm
	Grenswaarde:	0,83 mg/kg bw/dag

PNEC

3-aminomethyl-3,5, 5-trimethylcyclohexylamine		
Zoet water	Grenswaarde:	0,06 mg/l
Marien(e)	Grenswaarde:	0,006 mg/l
PNEC sediment zoetwater	Grenswaarde:	5,784 mg/kg
PNEC sediment zeewater	Grenswaarde:	0,578 mg/kg
Rioolwaterzuiverings installatie	Grenswaarde:	3,18 mg/l

Artikel-nr.: - Van Buuren Vloercoating ZG H2O (Comp. A)
Datum van uitgifte: 09-05-2018 Datum bewerking: 09-05-2018
Versie: 1 Datum van uitgave: 09-05-2018

NL
Pagina 6/12

Bodem	Grenswaarde:	1,121 mg/kg
Zinkoxide		
Zoet water	Grenswaarde:	25,6 µg/l
Marien(e)	Grenswaarde:	7,6 µg/l
Rioolwaterzuiverings	Grenswaarde:	64,7 µg/l
PNEC sediment zoetwater	Grenswaarde:	146 mg/kg dwt
PNEC sediment zeewater	Grenswaarde:	70,3 mg/kg dwt
Bodem	Grenswaarde:	44,3 mg/kg dwt

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

Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is, dient u een goed passend, luchtzuiverend of luchttoevoerend ademhalingstoestel te gebruiken dat voldoet aan een goedgekeurde standaard. De keuze van een masker moet gebaseerd worden op verwachte blootstellingslimieten, de gevaren van het product en de limieten voor veilig werken van het type masker. Aanbevolen: filter voor organische dampen (type A) en stofdeeltjes. (EN 140)

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)
- 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

Artikel-nr.: - Van Buuren Vloercoating ZG H2O (Comp. A)
Datum van uitgifte: 09-05-2018 Datum bewerking: 09-05-2018
Versie: 1 Datum van uitgave: 09-05-2018

NL
Pagina 7/12



Nauw aansluitende veiligheidsbril

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Algemene gegevens	
Voorkomen:	
Vorm	Vloeistof
Kleur	Divers
Reuk	Niet beschikbaar
Geurdrempelwaarde	Niet bepaald.
pH-waarde:	Niet bepaald.
Toestandsverandering	
Smelpunt/smeltbereik	Niet bepaald.
Kookpunt/kookpuntbereik	Niet bepaald
Flampunt:	Niet bepaald
Ontvlambaarheid (vast, gasvormig):	Niet bruikbaar.
Ontstekingstemperatuur:	Niet bepaald
Ontbindingstemperatuur:	Niet bepaald.
Zelfonsteking:	Niet bepaald.
Ontploffingsgevaar:	Niet bepaald.
Ontploffingsgrenzen:	
Onderste:	Niet bepaald.
Bovenste:	Niet bepaald.
Dampspanning bij 20 °C:	Niet bepaald.
Dichtheid bij 20 °C:	1,55 tot 1,6 kg/l
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:	1500 tot 2500 mPa's
Kinematisch:	Niet bepaald.
Oplosmiddel/ separatie-test:	Niet bepaald

9.2 Overige informatie

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

Artikel-nr.:	-	Van Buuren Vloercoating ZG H2O (Comp. A)	
Datum van uitgifte:	09-05-2018	Datum bewerking: 09-05-2018	NL
Versie:	1	Datum van uitgave: 09-05-2018	Pagina 8/12

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.

10.2 Chemische stabiliteit

Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden

Dit product is stabiel bij gebruik volgens voorschrift.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Bij blootstelling aan hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Verwijderd houden van de volgende materialen om sterke exotherme reacties te voorkomen: oxiderende stoffen, sterke alkalische stoffen, sterke zuren

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Door thermische ontleding of in geval van brand kunnen er dampen vrijkomen die potentieel gevaarlijk zijn voor de gezondheid.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Bij gebrek aan toxicologische testgegevens van het product worden de eventuele gevaren van het product voor de gezondheid van de mens beoordeeld op basis van de eigenschappen van de hierin bevatte stoffen, volgens de criteria voorzien door de relevante wetgeving op de indeling. Neem om die reden de concentratie van de afzonderlijke, eventueel gevaarlijke stoffen weergegeven in deel 3 in aanmerking bij de beoordeling van de toxicologische gevolgen van blootstelling aan het product.

Dit product bevat zeer vluchtige stoffen, die voor een belangrijke depressie van het centraal zenuwstelsel (SNC) kunnen zorgen, met effecten als slaperigheid, duizeligheid, verlies van reflexen, narcose.

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL: deze stof kan worden opgenomen door inhalatie, inslikken en contact met de huid; het is irriterend voor de huid en vooral voor de ogen. Het kan schadelijk zijn voor de milt. Bij een kamertemperatuur is gevaar van inhalatie onwaarschijnlijk, vanwege de lage dampdruk van deze stof.

Acute orale toxiciteit

Parameter : LD50 3-aminomethyl-3,5, 5-trimethylcyclohexylamine
Blootstellingsweg : Oraal
Species : Rat
Werkingsdosis : 1030 mg/kg

Parameter : LD50 Zinkoxide
Blootstellingsweg : Oraal
Species : Rat
Werkingsdosis : >15 g/kg

Acute inhalatieve toxiciteit

Parameter : LC50 Zinkoxide

Artikel-nr.:	-	Van Buuren Vloercoating ZG H2O (Comp. A)	
Datum van uitgifte:	09-05-2018	Datum bewerking: 09-05-2018	NL
Versie:	1	Datum van uitgave: 09-05-2018	Pagina 9/12

Blootstellingsweg : Inhalatie
Species : Muis
Werkingsdosis : 2500 mg/m3 (4H)

Parameter : LC50 Zinkoxide
Blootstellingsweg : Inhalatie
Species : Rat
Werkingsdosis : >5700 mg/m3 (4H)

Irritatie/ Corrosie

Parameter : 3-aminomethyl-3,5, 5-trimethylcyclohexylamine
Blootstellingsweg : Ogen – Troebeling van het hoornvlies
Species : Konijn
Score : 2 (24 H)

Parameter : 3-aminomethyl-3,5, 5-trimethylcyclohexylamine
Blootstellingsweg : Huid – Ernstig irriterend
Species : Konijn
Blootstelling: 4 H

Parameter : Zinkoxide
Blootstellingsweg : Ogen – Licht irriterend
Species : Konijn
Blootstelling : 500 mg (24 H)

Parameter : Zinkoxide
Blootstellingsweg : Huid– Licht irriterend
Species : Konijn
Blootstelling : 500 mg (24 H)

Overgevoeligheid

Parameter : 3-aminomethyl-3,5, 5-trimethylcyclohexylamine
Blootstellingsweg : Huid
Species : Cavia
Resultaat: Sensibiliserend

STOT bij herhaalde blootstelling

Parameter : Kwarts, inadembare fractie
Blootstellingsweg : Inhalatie
Doelorganen: Luchtwegen
Categorie: Categorie 1

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Dit product moet als gevaarlijk voor het milieu worden beschouwd en is zeer toxisch voor waterorganismen. Op lange termijn heeft het negatieve effecten voor het aquatisch milieu.

Parameter : LC50 3-aminomethyl-3,5, 5-trimethylcyclohexylamine
Species : Vissen, Acuut
Werkingsdosis : 110 mg/l
Blootstellingsduur : 96 uur

Parameter : EC50, 3-aminomethyl-3,5, 5-trimethylcyclohexylamine

Artikel-nr.: - Van Buuren Vloercoating ZG H2O (Comp. A)
Datum van uitgifte: 09-05-2018 Datum bewerking: 09-05-2018
Versie: 1 Datum van uitgave: 09-05-2018

NL
Pagina 10/

12

Species :	Daphnia spec., Acuut
Werkingsdosis :	23 mg/l
Blootstellingsduur :	48 uur
Parameter :	EC50, 3-aminomethyl-3,5, 5-trimethylcyclohexylamine
Species :	Algen, Desmodesmus subspicatus, Acuut
Werkingsdosis :	37 mg/l
Blootstellingsduur :	72 uur
Parameter :	NOEC 3-aminomethyl-3,5, 5-trimethylcyclohexylamine
Species :	Daphnia spec., Acuut
Werkingsdosis :	3 mg/l
Blootstellingsduur :	21 dagen

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Petroleumdistillaten, kool, plantaardige extracten: dit zijn mengsels van paraffine-, nafteen-, di-terpeen- en aromatische koolwaterstoffen. Hun gedrag in het milieu is afhankelijk van de samenstelling. Neem bij het gebruik van deze stoffen in elk geval alle werkregels in acht en zorg dat zij niet in het milieu terecht komen. Over het algemeen is het product niet goed biologisch afbreekbaar

Parameter :	OECD 303A, 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine
Resultaat:	42%, niet goed, 3 dagen
Parameter :	OECD 303A, 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine
Resultaat:	8%, niet goed, 28 dagen
Parameter :	OECD 303A, 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine
Biologisch afbreekbaar:	Niet goed

12.3 Bioaccumulatie

Parameter :	3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine
Resultaat:	LogPow: 0,99, potentieel: laag

12.4 Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit: Niet vluchtig

12.5 Resultaten van PBT- enzPzB-beoordeling

Betreffende het product zelf is er geen informatie beschikbaar.

12.6 Andere schadelijke effecten

Voorkom dat product in het riool of in waterbronnen terecht komt.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Hergebruiken, indien mogelijk. De residuen van het product moeten als gevaarlijk speciaal afval beschouwd worden. De mate van gevaarlijkheid van afval, dat voor een deel dit product bevat, moet beoordeeld worden op grond van de geldende wetgeving.

Af laten voeren door een vergunning houdend afvalverwerkingsbedrijf, in overeenstemming met de nationale en eventueel ook plaatselijke regelgeving.

Vermijd vooral verspreiding van het product op het terrein, in rioleringen of in stromend water.

Artikel-nr.: - Van Buuren Vloercoating ZG H2O (Comp. A)
Datum van uitgifte: 09-05-2018 Datum bewerking: 09-05-2018
Versie: 1 Datum van uitgave: 09-05-2018

NL
Pagina 11/

12

Het vervoer van het afval kan onderhevig zijn aan de ADR-voorschriften.

Gevaarlijke afvalstoffen: Ja

Afvalcode

08 01 15 Waterig slib dat verf of lak met organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat.

VERONTREINIGD VERPAKKINGSMATERIAAL

Verontreinigd verpakkingsmateriaal moet naar recyclings- of verwerkingscentra verzonden worden in overeenstemming met de nationale regelgeving inzake afvalbeheer.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer ADR,RID,ADN, IMDG, IATA	Niet gereguleerd
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN ADR/RID/ADN	Niet gereguleerd
IMDG, IATA	Niet gereguleerd
14.3 Transportgevaarklasse(n) ADR,RID,ADN, IMDG klasse	-
IATA	
Class	-
Label	-
14.4 Verpakkingsgroep: ADR,RID,ADN, IMDG, IATA	-
14.5 Milieugevaren: Marine pollutant:	Neen
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Waarschuwing: Brandbare vloeistoffen Kemler-getal: EMS-nummer:	
14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code	Niet bruikbaar.
Transport/verdere gegevens:	Geen

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Nationale regelgeving

Voor industrieel gebruik:

Kwarts, inadembare fractie (Carcinogene stoffen), silica Kristallijn, respirabele stof: Classificatie: Carcinogeen.

Emissiebeleid water (ABM): Schadelijk voor in het water levende organismen. Saneringsinspanning: B

Artikel-nr.: - Van Buuren Vloercoating ZG H2O (Comp. A)
Datum van uitgifte: 09-05-2018 Datum bewerking: 09-05-2018
Versie: 1 Datum van uitgave: 09-05-2018
12

NL
Pagina 12/

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)

H302	Schadelijk bij inslikken
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H372	Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

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.