

Veiligheidsinformatieblad

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

Productnaam : AVIS Aqua Multi-Primer
Datum bewerking : 19.11.2012
Datum van uitgifte : 14.04.2014

Versie (Herziening) : 3.0.1 (3.0.0)

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

1.1 Productidentificatie

AVIS Aqua multi-Primer

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

Watergedragen verf op basis van acrylhars

Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

niet bekend.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier (producent/importeur/professionele gebruiker/handelaar)

Bichemie Coatings BV

Straat : Larserpoortweg 20

Postcode/plaats : 8218 NK Lelystad

Telefoon : +31 320- 285356

Telefax : +31 320- 285350

Contactpersoon voor informatie : E-Mail: info@bichemie.nl

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Nederlandse Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) +31 302748888 (Uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij accidentele vergiftigingen)
+31 320- 285356 (Kantooruren 08.00 - 16.30 uur)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Inschaling

Geen

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

Geen

2.2 Etiketteringselementen

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

Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels

EUH208

Bevat 1,2-BENZISOTHIAZOOL-3(2H)-ON. Kan een allergische reactie veroorzaken.

2.3 Andere gevaren

Geen

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

Geen

Verdere bestanddelen

ZUBEREITUNG AUS ZINKPHOSPHAT UND ZINKOXID CAS-NR. 7779-90-0, 1314-13-2

Gewichtsaandeel : 1 - 5 %

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

Veiligheidsinformatieblad

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

Productnaam : AVIS Aqua Multi-Primer
Datum bewerking : 19.11.2012
Datum van uitgifte : 14.04.2014

Versie (Herziening) : 3.0.1 (3.0.0)

Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. In elk geval van twijfel of indien symptomen kunnen worden geconstateerd, medische hulp inroepen.

Na inhalatie

Voor frisse lucht zorgen.

Bij huidcontact

Onmiddellijk wassen met: Water en zeep. Niet afwassen met: Oplosmiddelen/Verdunningen

Na oogcontact

Bij oogcontact ogen met geopende oogleden voldoende lang met water spoelen, daarna direct oogarts consulteren.
Onmiddellijk arts consulteren.

Na inslikken

Laat slachtoffer niet braken. Onmiddellijk arts consulteren. Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Het product brandt niet. Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

5.1 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

Niet in de riolering of open wateren lozen. Indien het product meren, rivieren of de riolering vervuult, dient u de autoriteiten hiervan op de hoogte te brengen in overeenkomst met de plaatselijk geldende regels.

6.3 InsluTINGS- en reinigingsmethoden en -materiaal

Mechanisch opnemen en in geschikte containers verwijderen.

Voor insluiting

Zand. Zaagsel. Universeelbinder

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 opslagruidtes en containers gestelde eisen

Containers na uitname van het product altijd stevig afsluiten.

Veiligheidsinformatieblad

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

Productnaam : AVIS Aqua Multi-Primer
Datum bewerking : 19.11.2012
Datum van uitgifte : 14.04.2014

Versie (Herziening) : 3.0.1 (3.0.0)

Aanwijzingen met betrekking tot gemeenschappelijke opslag

Opslagklasse : 12
Opslagklasse (TRGS 510) : 12
Niet samen opslaan met
Zuur. Basen

Verdere informatie over de opslagcondities

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Tegen zonlicht beschermen. Beschermen tegen hitte en vorst.

7.3 Specifiek eindgebruik

Watergedragen verf op basis van acrylhars

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Geen

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Individuele beschermingsmaatregelen

Bescherming van de ogen/het gezicht

Tijdens het spuiten een goed gesloten veiligheidsbril dragen.

Bescherming van de huid

Bescherming van de handen

veiligheidshandschoenen gebruiken

Geschikt materiaal : NBR (Nitrilkaatschuk). Eventueel katoenen oderhandschoenen gebruiken.

Doordringtijd (maximale draagduur) : Doorbraaktijd >480 min.

Dikte van het handschoenenmateriaal : >0,5 mm

Bescherming van de ademhalingswegen

Niet nodig, vermijd echter het inademen van de spuitnevel. adembescherming bij spuitverwerking Partikelfilter P2 (wit).

8.3 Aanvullende informatie

Er zijn geen speciale technische beschermingsmaatregelen noodzakelijk.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

Fysische toestand : vloeibaar

Kleur : naargelang de kleur

Geur

karacteristiek

Veiligheidstechnische gegevens

Smeltpunt / bereik :			Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt / bereik :	(1013 hPa)	ca.	120 °C
Ontledingstemperatuur :			Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt :			niet toepassend
Onderste ontploffingsgrens :			Geen gegevens beschikbaar
Bovenste ontploffingsgrens :			Geen gegevens beschikbaar
Dampdruk :	(50 °C)		niet toepassend
Dichtheid :	(20 °C)		1,33 g/cm ³
Oplosmiddel separatie-test :	(20 °C)		geen/geen

Veiligheidsinformatieblad

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

Productnaam : AVIS Aqua Multi-Primer
Datum bewerking : 19.11.2012
Datum van uitgifte : 14.04.2014

Versie (Herziening) : 3.0.1 (3.0.0)

Oplosbaarheid in water :	(20 °C)	teilweise löslich	
pH-waarde :		8,5	
log P O/W :		Geen gegevens beschikbaar	
Uilooptijd :	(20 °C)	geen/geen	DIN-beker 4 mm
Kinematische viscositeit :	(40 °C)	Niet van toepassing.	
Relatieve dampdichtheid :	(20 °C)	Geen gegevens beschikbaar	
Verdampingssnelheid :		Geen gegevens beschikbaar	
Maximaal VOC-gehalte (EG) :		4 Gew-%	
Maximaal VOC-gehalte (Zwitserland) :		4 Gew-%	
VOS Waarde (Wood coating) :		53,4 g/l	DIN EN ISO 11890-1/2
Ontvlambare gassen :	Geen gegevens beschikbaar.		

9.2 Overige informatie

Geen

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Er is geen informatie beschikbaar.

10.2 Chemische stabiliteit

Er is geen informatie beschikbaar.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Er is geen informatie beschikbaar.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Beschermen tegen hitte en vorst.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Er is geen informatie beschikbaar.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Er is geen informatie beschikbaar.

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

Aquatoxiciteit

Acute (kortdurige) algentoxiciteit

Parameter :	EC50 (ZUBEREITUNG AUS ZINKPHOSPHAT UND ZINKOXID CAS-NR. 7779-90-0, 1314-13-2)
Species :	Dafnia
Werkingsdosis :	> 1000 mg/l
Blootstellingsduur :	48 h
Parameter :	EC50 (ZUBEREITUNG AUS ZINKPHOSPHAT UND ZINKOXID CAS-NR. 7779-90-0, 1314-13-2)
Species :	Algen
Werkingsdosis :	> 100 mg/l

Veiligheidsinformatieblad

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

Productnaam : AVIS Aqua Multi-Primer
Datum bewerking : 19.11.2012
Datum van uitgifte : 14.04.2014

Versie (Herziening) : 3.0.1 (3.0.0)

Blootstellingsduur : 72 h

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Er is geen informatie beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Er is geen informatie beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Er is geen informatie beschikbaar.

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

Er is geen informatie beschikbaar.

12.7 Verdere ecologische aanwijzingen

Geen

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Verwijdering van het product/de verpakking

Afvalcode / afvalbenamingen conform EAC / AVV

Afvalcode product

080112

Afvalaanduiding

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

Afvalcode verpakking

150104

Afvalaanduiding

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.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

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

Veiligheidsinformatieblad

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

Productnaam : AVIS Aqua Multi-Primer
Datum bewerking : 19.11.2012
Datum van uitgifte : 14.04.2014

Versie (Herziening) : 3.0.1 (3.0.0)

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 VwVwS

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor de kritische componenten van dit preparaat is geen chemischeveiligheidsbeoordeling beschikbaar.

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1 Indicatie van wijzigingen

02. Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] · 02. Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels · 03. Gevaarlijke bestanddelen · 07. Aanwijzingen met betrekking tot gemeenschappelijke opslag - Opslagklasse · 08. Werkplaatsgrenswaarden

16.2 Afkortingen en acroniemen

EEG - Europese Economische Gemeenschap; EG - Europese Gemeenschappen; CLP- Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures; TRGS - Technische Regeln für Gefahrstoffe; PBT - persistente, bioaccumulerende én toxische stoffen; vPvB - very persistent very bioaccumulative; REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; UN - United Nations VOC - Flüchtige organische Verbindung WGK - Wassergefährdungsklasse VwVwS - Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe

16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Bronnen: <http://www.gisbau.de>

16.4 Woordelijke inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

Geen

16.5 Opleidingsinformatie

Geen

16.6 Aanvullende informatie

Geen

Wij verklaren naar ons beste weten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.