

Productnaam : Anker Stuy Biobased Lak ZM Wit / Basis P
Herziening : 29.03.2021
Afdrukdatum : 29-03-2021

Versie (Herziening) : 2.0.0 (1.0.0)

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

1.1 Productidentificatie

Anker Stuy Biobased Lak ZM Wit / Basis P (50-1105-110)

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

Verfproduct voor de nieuwbouw- en onderhoudsmarkt. Verf / verfverwant product voor industrieel / professioneel gebruik.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar)

Anker Stuy Verven B.V.

Straat : Hellingwal 1

Postcode/plaats : NL - 8407 EM Terwispel

Telefoon : +31 513 - 46 50 00

Telefax : +31 513 - 46 50 30

Contactpersoon voor informatie : info@ankerstuy.nl

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Uitsluitend bereikbaar voor een behandelend arts in geval van een accidentele vergiftiging.
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): +31 30 274 88 88.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

Geen

Gevarenklassen en gevarencategorieën

Skin Sens. 2 · Aquatic Acute 3

Fysische gevaren

Ontvlambare gassen : Nee

Ontvlambare aerosolen : Nee

Ontvlambare vloeistoffen : Nee

Gezondheidsrisico's

Acute toxiciteit (oral) : Nee

ATE - oraal niet van toepassing mg/kg

Aandeel aan bestanddelen waarvan de giftigheid niet bekend is (oral) : 0 %

Acute toxiciteit (dermal) : Nee

ATE - dermaal niet van toepassing mg/kg

Aandeel aan bestanddelen waarvan de giftigheid niet bekend is (dermal) : 0 %

Acute toxiciteit (inademing) : Nee

ATE - inhalatief (damp) niet van toepassing mg/l

Aandeel aan bestanddelen waarvan de giftigheid niet bekend is (inhalation) : 0 %

Aandeel aan bestanddelen waarvan de giftigheid niet bekend is : 0 %

Huidcorrosie / -irritatie : Nee

Ernstig oogletsel / oogirritatie : Nee

Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling : Nee

Specifieke doelorgaantoxiciteit (Irritatie van de luchtwegen) : Nee

Specifieke doelorgaantoxiciteit (Narcotische werking) : Nee

Productnaam : Anker Stuy Biobased Lak ZM Wit / Basis P
Herziening : 29.03.2021
Afdrukdatum : 29-03-2021

Versie (Herziening) : 2.0.0 (1.0.0)

Aspiratiegevaar : Nee
Sensibilisatie van de luchtwegen : Nee
Huidsensibilisatie : Categorie 2
Mutageniteit in geslachtscellen : Nee
Kankerverwekkendheid : Nee
Voortplantingstoxiciteit : Nee
Voortplantingstoxiciteit, effecten op en via lactatie : Nee
Specifieke doelorgaantoxiciteit (herhaalde blootstelling) : Nee

Milieugevaren

Acute aquatische toxiciteit : Categorie 3
Aandeel aan bestanddelen waarvan het gevaar voor het aquatisch milieu niet bekend is (acut) : 0 %
Chronische aquatische toxiciteit : Nee
Aandeel aan bestanddelen waarvan het gevaar voor het aquatisch milieu niet bekend is (chronisch) : 0 %
Aandeel aan bestanddelen waarvan het gevaar voor het aquatisch milieu niet bekend is : 0 %
Skin Sens. 2 · Aquatic Acute 3

2.2 Etiketteringselementen

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

Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels

EUH208 Bevat NEODECAANZUUR, KOBALTZOUT ; MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.
EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

2.3 Andere gevaren

Geen

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

TALK (MG3H2(SIO3)4) ; EG-nr. : 238-877-9; CAS-nr. : 14807-96-6
Gewichtsaandeel : $\geq 10 - < 25$ %
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Geen
TITAANDIOXIDE ; REACH registratienr. : 01-2119489379-17 ; EG-nr. : 236-675-5; CAS-nr. : 13463-67-7
Gewichtsaandeel : $\geq 10 - < 25$ %
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Geen
1,2-PROPAANDIOL ; REACH registratienr. : 01-2119456809-23 ; EG-nr. : 200-338-0; CAS-nr. : 57-55-6
Gewichtsaandeel : $< 2,5$ %
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Geen

Aanvullende informatie

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Bij een ongeval of indien met zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).
Nooit een bewustloze persoon of bij optredende krampen iets oraal toedienen.

Na inhalatie

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. Bij ademhalingsklachten of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen. Bij bewusteloosheid in stabiele ligging op de zij brengen en een arts consulteren.

Bij huidcontact

Productnaam : Anker Stuy Biobased Lak ZM Wit / Basis P
Herziening : 29.03.2021
Afdrukdatum : 29-03-2021

Versie (Herziening) : 2.0.0 (1.0.0)

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Niet afwassen met:
Oplosmiddelen/Verdunningen

Bij oogcontact

Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren.

Na inslikken

In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen. GEEN braken opwekken.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Alcoholbestendig schuim; Kooldioxide (CO2) Bluspoeder; Waternevel;

Ongeschikte blusmiddelen

Harde waterstraal;

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

Vuur veroorzaakt een dikke, zwarte rook. Blootstelling aan de ontledingsproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Dampen niet inademen. Zorg voor een goede ventilatie.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

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

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Scherp het geknoei materiaal af en neem het op met onbrandbare absorptiematerialen zoals zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en plaats die in een container, zodat het volgens de plaatselijke regels kan worden verwerkt (zie sectie 13). Reinig bij voorkeur met een reinigingsmiddel; vermijd het gebruik van 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

Gas, damp en/of spuitnevel niet inademen. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Contact met huid,

Productnaam : Anker Stuy Biobased Lak ZM Wit / Basis P
Herziening : 29.03.2021
Afdrukdatum : 29-03-2021

Versie (Herziening) : 2.0.0 (1.0.0)

ogen en kleding vermijden. Zie hoofdstuk 8 van het veiligheidsinformatieblad (Persoonlijke bescherming). Gebruik nooit druk om de container te legen. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Houdt u aan de veiligheids- en gezondheidsvoorschriften op het werk. Niet in het grondwater, oppervlaktewater of de riolering terecht laten komen, ook niet in kleine hoeveelheden.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten **Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten**

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om exothermische reacties tegen te gaan.

Verdere informatie over de opslagcondities

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Bewaren in een droge, goed geventileerde ruimte bij een temperatuur tussen +5 °C en +35 °C. Verwijderd houden van warmtebronnen en direct zonlicht. Bewaren in een droge, goed geventileerde ruimte bij een temperatuur tussen +5 °C en +35 °C. Verwijderd houden van warmtebronnen en direct zonlicht. Niet roken tijdens gebruik. Toegang uitsluitend voor geautoriseerd personeel. Lekkages en grond-/waterverontreiniging door lekkages voorkomen.

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming



PBM-code: B

8.1 Controleparameters

Werkplaatsgrenswaarden

TALK (MG3H2(SIO3)4) ; CAS-nr. : 14807-96-6

Grenswaardetype (land van herkomst) :	Wettelijke grenswaarde (8 uur) (NL)
Grenswaarde :	0,25 mg/m ³
Opmerking :	(respirabel)
Versie :	01-01-2007

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Voor goede ventilatie zorgen, dit kan door plaatselijke of algemene afzuiging worden bereikt. Indien dit niet voldoende is om de oplosmiddeldampconcentraties onder de werkplekgrenswaarden te houden, moet een passend adembeschermingsapparaat worden gedragen. Als technische afzuig- of ventilatiemaatregelen niet mogelijk of onvoldoende zijn, moet adembescherming gedragen worden.

Persoonlijke bescherming

Gebruikers zijn tot naleving van de nationale grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling of gelijkwaardige waarden verplicht.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Geschikte oogbescherming

Dichtsluitende veiligheidsbril gebruiken.

Bescherming van de huid

Personeel dient antistatische kleding te dragen van een natuurlijk materiaal of van een hittebestendig synthetisch materiaal. Na contact dienen alle delen van het lichaam te worden gewassen.

Bescherming van de handen

Geschikte, conform EN374 geteste handschoenen dragen. Doordringtijd (maximale draagduur).

Geschikt handschoentype : Wegwerphandschoenen.

Geschikt materiaal : NR (Natuurrubber, natuurlatex).

Productnaam : Anker Stuy Biobased Lak ZM Wit / Basis P
Herziening : 29.03.2021
Afdrukdatum : 29-03-2021

Versie (Herziening) : 2.0.0 (1.0.0)

Vereiste eigenschappen : vloeistofdicht.

Doordringtijd (maximale draagduur) : > 60 min

Dikte van het handschoenenmateriaal : > 0,5 mm

Aanbevolen handschoenenfabrikaten : DIN EN 374

Lichaamsbescherming

Passende lichaamsbescherming : Overall

Aanbevolen materiaal : Natuurlijke vezel (katoen)

Bescherming van de ademhalingswegen

Volgelaatsmasker en mondstukgarnituur met partikelfilter: maximale gebruikconcentratie voor stoffen met grenswaarden: P1-filter tot max. 4-voudige grenswaarde; P2-filter tot max. 15-voudige grenswaarde; P3-filter tot max. 400-voudige grenswaarde.

Beperking van de blootstelling van de consument

Maatregelen die betrekking hebben op het gebruik van de stof (als zodanig of in preparaten) door de gebruiker

Niet in het grondwater, oppervlaktewater of de riolering terecht laten komen, ook niet in kleine hoeveelheden.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk : vloeibaar

Veiligheidstechnische gegevens

Aggregatietoestand :

Vriespunt : (1013 hPa)

Beginkookpunt en kooktraject : (1013 hPa) ca. 100 °C

Ontledingstemperatuur : (1013 hPa) Geen gegevens beschikbaar

Vlampunt : niet van toepassing

Ontstekingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar

Onderste explosiegrens : Geen gegevens beschikbaar

Bovenste ontploffingsgrens : Geen gegevens beschikbaar

Dampspanning : (50 °C) Geen gegevens beschikbaar

Dampspanning : (20 °C) 23 hPa

Relatieve dichtheid : (20 °C) 1,23 - 1,28 (Water = 1)

Oplosbaarheid in water : (20 °C) Geen gegevens beschikbaar

Oplosbaarheid in vet : (20 °C) Geen gegevens beschikbaar.

pH : 7,5 - 8,5

log P O/W : Geen gegevens beschikbaar

Kinematische viscositeit : (40 °C) Geen gegevens beschikbaar

Geurdrempelwaarde : Geen gegevens beschikbaar

Relatieve dampdichtheid : (20 °C) Geen gegevens beschikbaar

Verdampingswaarde : Geen gegevens beschikbaar

Kleur : wit en van wit afgeleide

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : Anker Stuy Biobased Lak ZM Wit / Basis P
Herziening : 29.03.2021
Afdrukdatum : 29-03-2021

Versie (Herziening) : 2.0.0 (1.0.0)

Reuk :		kleuren	
Vaste-stofgehalte :	ca.	zwak karakteristiek	
Dichtheid :	(20 °C)	52	massa-%
Viscositeit :	(20 °C)	1,23 - 1,28	g/cm ³
Oxiderende vloeistoffen :	Geen gegevens beschikbaar.	1500 - 1700	mPa.s
Ontploffingseigenschappen :	Geen gegevens beschikbaar.		NEN-ISO 2884

9.2 Overige informatie

Geen

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Er is geen informatie beschikbaar.

10.2 Chemische stabiliteit

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie sectie 7) stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om exothermische reacties tegen te gaan.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Indien blootgesteld aan hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan, zoals koolmonoxide en kooldioxide, rook, stikstofoxiden.

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

Acute effecten

Acute orale toxiciteit

Parameter :	LD50 (TITAANDIOXIDE ; CAS-nr. : 13463-67-7)
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	5000 mg/kg bw
Parameter :	LD50 (1,2-PROPAANDIOL ; CAS-nr. : 57-55-6)
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	22000 mg/kg bw

Acute dermale toxiciteit

Parameter :	LD50 (1,2-PROPAANDIOL ; CAS-nr. : 57-55-6)
Blootstellingsweg :	Dermaal
Species :	Konijn
Werkingsdosis :	> 2000 mg/kg bw

Acute inhalatieve toxiciteit

Parameter :	LC50 (TITAANDIOXIDE ; CAS-nr. : 13463-67-7)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Species :	Rat
Werkingsdosis :	3,43 - 6,82 mg/L air
Blootstelduur :	4 h

Productnaam : Anker Stuy Biobased Lak ZM Wit / Basis P
Herziening : 29.03.2021
Afdrukdatum : 29-03-2021

Versie (Herziening) : 2.0.0 (1.0.0)

Toxiciteit na herhaalde opname (subacuut, subchronisch, chronisch)

Subacute orale toxiciteit

Parameter : NOAEL(C) (1,2-PROPAANDIOL ; CAS-nr. : 57-55-6)
Blootstellingsweg : Oraal
Species : Rat
Werkingsdosis : 1700 - 2100 mg/kg bw/day
Parameter : NOAEL(C) (1,2-PROPAANDIOL ; CAS-nr. : 57-55-6)
Blootstellingsweg : Oraal
Species : Kat
Werkingsdosis : 443 mg/kg bw/day

Subacute inhalatieve toxiciteit

Parameter : LOEC (1,2-PROPAANDIOL ; CAS-nr. : 57-55-6)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Species : Rat
Werkingsdosis : 160 mg/m³ air
Parameter : NOAEC (1,2-PROPAANDIOL ; CAS-nr. : 57-55-6)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Species : Rat
Werkingsdosis : 1 - 2,2 mg/L air

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.

12.1 Toxiciteit

Aquatoxiciteit

Acute (kortdurende) vistoxiciteit

Parameter : LC50 (TITAANDIOXIDE ; CAS-nr. : 13463-67-7)
Werkingsdosis : 870 - 1100 µg/l
Blootstellingsduur : 14 dagen
Parameter : NOEC (TITAANDIOXIDE ; CAS-nr. : 13463-67-7)
Werkingsdosis : 870 - 1100 µg/l
Blootstellingsduur : 14 dagen
Parameter : LC50 (1,2-PROPAANDIOL ; CAS-nr. : 57-55-6)
Werkingsdosis : 40,613 g/l
Blootstellingsduur : 4 dagen

Acute (kortdurige) daphnientoxiciteit

Parameter : LC50 (TITAANDIOXIDE ; CAS-nr. : 13463-67-7)
Werkingsdosis : 500 mg/l
Blootstellingsduur : 48 h
Parameter : LC50 (1,2-PROPAANDIOL ; CAS-nr. : 57-55-6)
Werkingsdosis : 18,8 g/l
Blootstellingsduur : 4 dagen
Parameter : LC50 (1,2-PROPAANDIOL ; CAS-nr. : 57-55-6)
Werkingsdosis : 18,34 g/l
Blootstellingsduur : 48 h

Chronische (langdurige) daphnientoxiciteit

Parameter : NOEC (TITAANDIOXIDE ; CAS-nr. : 13463-67-7)
Werkingsdosis : 1,72 - 5 mg/l
Blootstellingsduur : 21 dagen
Parameter : NOEC (TITAANDIOXIDE ; CAS-nr. : 13463-67-7)
Werkingsdosis : 100 mg/l
Blootstellingsduur : 28 dagen

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : Anker Stuy Biobased Lak ZM Wit / Basis P
Herziening : 29.03.2021
Afdrukdatum : 29-03-2021

Versie (Herziening) : 2.0.0 (1.0.0)

Parameter : LOEC (TITAANDIOXIDE ; CAS-nr. : 13463-67-7)
Werkingsdosis : 5 mg/l
Blootstellingsduur : 21 dagen
Parameter : NOEC (1,2-PROPAANDIOL ; CAS-nr. : 57-55-6)
Werkingsdosis : 13,02 - 29 g/l
Blootstellingsduur : 7 dagen

Acute (kortdurige) algentoxiciteit

Parameter : EC50 (TITAANDIOXIDE ; CAS-nr. : 13463-67-7)
Werkingsdosis : 100 mg/l
Blootstellingsduur : 72 h
Parameter : NOEC (TITAANDIOXIDE ; CAS-nr. : 13463-67-7)
Werkingsdosis : 1 mg/l
Blootstellingsduur : 32 dagen
Parameter : NOEC (TITAANDIOXIDE ; CAS-nr. : 13463-67-7)
Werkingsdosis : 100 mg/l
Blootstellingsduur : 72 h
Parameter : EC50 (1,2-PROPAANDIOL ; CAS-nr. : 57-55-6)
Werkingsdosis : 19 - 19,1 g/l
Blootstellingsduur : 4 dagen
Parameter : EC50 (1,2-PROPAANDIOL ; CAS-nr. : 57-55-6)
Werkingsdosis : 19,3 - 24,2 g/l
Blootstellingsduur : 72 h
Parameter : EC50 (1,2-PROPAANDIOL ; CAS-nr. : 57-55-6)
Werkingsdosis : 19 - 34,1 g/l
Blootstellingsduur : 48 h
Parameter : NOEC (1,2-PROPAANDIOL ; CAS-nr. : 57-55-6)
Werkingsdosis : 5,3 - 15 g/l
Blootstellingsduur : 14 dagen

Bacteriëntoxiciteit

Parameter : EC50 (TITAANDIOXIDE ; CAS-nr. : 13463-67-7)
Werkingsdosis : 1 g/l
Blootstellingsduur : 3 h
Parameter : NOEC (1,2-PROPAANDIOL ; CAS-nr. : 57-55-6)
Werkingsdosis : 20 g/l
Blootstellingsduur : 18 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

Er is geen informatie beschikbaar.

12.6 Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

12.7 Bijkomende ecotoxicologische informatie

Dit preparaat is ingedeeld volgens de gebruikelijke methode van de Preparaten Richtlijn en wordt overeenkomstig NIET geclassificeerd als milieugevaarlijk.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

Productnaam : Anker Stuy Biobased Lak ZM Wit / Basis P
Herziening : 29.03.2021
Afdrukdatum : 29-03-2021

Versie (Herziening) : 2.0.0 (1.0.0)

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart. Afvalverwerking volgens richtlijn 2008/98/EG omvattende afval en gevaarlijk afval. Gecontamineerde verpakkingen dienen volledig te worden geledigd. Ze kunnen dan, na te zijn gereinigd, gerecycled worden. Niet gereinigde verpakkingen dienen als afvalstof te worden behandeld.

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

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

EU-voorschriften

EU-grenswaarde voor dit product (cat. A/d) is: 130 g/l VOC.

Overige EU-voorschriften

Gegevens m.b.t. richtlijn 2004/42/EG over de begrenzing van emissies van vluchtige organische verbindingen (VOC-RL)

VOS-waarde : 27 g/l

Nationale voorschriften

GEEN / ZEER WEINIG OPLOSMIDDEL. VOLDOET VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK BINNEN AAN ARBO.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen informatie 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 · 08. Werkplaatsgrenswaarden · 08. DNEL/DMEL · 08. PNEC

16.2 Afkortingen en acroniemen

a.i. = Active ingredient

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists (US)

ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

AFFF = Aqueous Film Forming Foam

AISE = International Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products (joint project of AISE and CEFIC)

AOAC = AOAC International (formerly Association of Official Analytical Chemists)

aq. = Aqueous

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : Anker Stuy Biobased Lak ZM Wit / Basis P
Herziening : 29.03.2021
Afdrukdatum : 29-03-2021

Versie (Herziening) : 2.0.0 (1.0.0)

ASTM = American Society of Testing and Materials (US)
atm = Atmosphere(s)
B.V. = Beperkt Vennootschap (Limited)
BCF = Bioconcentration Factor
bp = Boiling point at stated pressure
bw = Body weight
ca = (Circa) about
CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)
CEFIC = European Chemical Industry Council (established 1972)
CIPAC = Collaborative International Pesticides Analytical Council
CLP = REGULATION (EC) No 1272/2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures.
Conc = Concentration
cP = CentiPoise
cSt = Centistokes
d = Day(s)
DIN = Deutsches Institut für Normung e.V.
DNEL = Derived No-Effect Level
DT50 = Time for 50% loss; half-life
EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)
EC = European Community; European Commission
EC50 = Median effective concentration
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EU, outdated, now replaced by EC Number)
ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)
ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)
EU = European Union
EWC = European Waste Catalogue
FAO = Food and Agriculture Organization (United Nations)
GIFAP = Groupement International des Associations Nationales de Fabricants de Produits Agrochimiques (now CropLife International)
h = Hour(s)
hPa = HectoPascal (unit of pressure)
IARC = International Agency for Research on Cancer
IATA = International Air Transport Association
IC50 = Concentration that produces 50% inhibition
IMDG Code = International Maritime Dangerous Goods Code
IMO = International Maritime Organization
ISO = International Organization for Standardization
IUCILID = International Uniform Chemical Information Database
IUPAC = International Union of Pure and Applied Chemistry
kg = Kilogram
Kow = Distribution coefficient between n-octanol and water
kPa = KiloPascal (unit of pressure)
LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms
LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms
LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit
LOAEL = Lowest observed adverse effect level
mg = Milligram
min = Minute(s)
ml = Milliliter
mmHg = Pressure equivalent to 1 mm of mercury (133.3 Pa)
mp = Melting point
MRL = Maximum Residue Limit
MSDS = Material Safety Data Sheet
n.o.s. = Not Otherwise Specified
NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health (US)
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level
NOEC = No observed effect concentration
NOEL = No Observable Effect Level

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : Anker Stuy Biobased Lak ZM Wit / Basis P
Herziening : 29.03.2021
Afdrukdatum : 29-03-2021

Versie (Herziening) : 2.0.0 (1.0.0)

NO_x = Oxides of Nitrogen
OECD = Organization for Economic Cooperation and Development
OEL = Occupational Exposure Limits
Pa = Pascal (unit of pressure)
PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic
pH = -log₁₀ hydrogen ion concentration
pK_a = -log₁₀ acid dissociation constant
PNEC = Previsible Non Effect Concentration
POPs = Persistent Organic Pollutants
ppb = Parts per billion
PPE = Personal Protection Equipment
ppm = Parts per million
ppt = Parts per trillion
PVC = Polyvinyl Chloride
QSAR = Quantitative Structure-Activity Relationship
REACH = Registration, Evaluation and Authorization of CHemicals (EU, see NCP)
SI = International System of Units
STEL = Short-Term Exposure Limit
tech. = Technical grade
TSCA = Toxic Substances Control Act (US)
TWA = Time-Weighted Average
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative
WHO = World Health Organization = OMS
y = Year(s)

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

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.