

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 3.0

Herzieningsdatum: 26-01-2022

Pagina: 1 van 8

Printdatum: 20-10-2022

Handelsnaam: Papa's Clay

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

1.1 Productidentificatie:

Naam van het product: Papa's Clay

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

Gebruik: Modelleermateriaal voor hobbydoeleinden.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Verantwoordelijke verdeler : ASSYST bvba / A.S.O.W. bvba
Hellegatstraat 13a
2590 Berlaar
België
Tel: +32 495 50 61 14 / +32 496 83 70 27
Website: www.assyst.org / www.artsuppliesonweb.com
Email: ao@assyst.org / vera.opsommer@assyst.org

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Voor België:

Bel het **Antigifcentrum (070 245 245 - gratis)**, indien niet bereikbaar: **02 264 96 30** (normaal tarief) of je huisarts. Bij levensbedreigende situaties, bel steeds het Europees noodnummer **112**.

Voor Nederland:

Het **Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum** is dag en nacht, zowel telefonisch als via internet, bereikbaar. U vindt meer informatie over het NVIC op www.umcutrecht.nl/nvic. Het NVIC is alleen voor professionele hulpverleners telefonisch bereikbaar in geval van calamiteiten (030-274 8888) of via de website www.vergiftigingen.info.

SECTIE 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel:

Indeling overeenkomstig Richtlijn (EG) nr. 1272/2008 en de wijzigingen daarvan.

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008.

2.2 Label elementen:

Etikettering volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]:

Het product hoeft niet geëtiketteerd te worden overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008.

2.3 Andere gevaren:

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

Ecologische informatie:

De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Toxicologische informatie:

De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 3.0

Herzieningsdatum: 26-01-2022

Pagina: 2 van 8

Printdatum: 20-10-2022

Handelsnaam: Papa's Clay

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels:

Chemische naam	CAS-nummer EG-nummer REACH-registratienummer	Classificatie	Gewicht %
Calciumcarbonaat	471-34-1 207-439-9 -	-	≤50%
Polyvinylchloride, PVC	9002-86-2 618-338-8 -	-	≤35%
Pyrogene kiezelaarde	112945-52-5 601-216-3 -	Huid Irrit. 2, H315 Oog Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	≤2%

Substantie aanvullende informatie:

Stof met een communautaire grenswaarde voor de blootstelling op het werk.

Voor de volledige tekst van de H- / EUH-verklaringen die in dit hoofdstuk worden genoemd, zie hoofdstuk 16.

SECTIE 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

Normaal gesproken is er geen eerste hulp nodig.

Als zich echter symptomen ontwikkelen, zoek dan medische hulp.

Inademing

Niet beschouwd als een mogelijke blootstellingsroute.

In geval van inademing van dampen door toevallige oververhitting of verbranding, de persoon in de frisse lucht brengen.

Huidcontact

Spoelen met water en zeep.

Als zich symptomen voordoen, zoek dan medische hulp.

Oogcontact

Spoel af met veel water.

Als zich symptomen voordoen, zoek dan medische hulp.

Inslikken

Spoel de mond met water.

Als zich symptomen voordoen, zoek dan medische hulp.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

Niet bekend.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling:

Behandel symptomatisch.

SECTIE 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen:

Geschikte blusmiddelen:

Waternevel, bluspoeder, schuim of kooldioxide.

Ongeschikte blusmiddelen:

Niet bekend.

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

Koolmonoxide (CO), kooldioxide (CO₂), zoutzuur.

5.3 Advies voor brandweerlieden:

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

In geval van brand: Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat.

Maatregelen in geval van brand

Gebruik blusmaatregelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 3.0

Herzieningsdatum: 26-01-2022

Pagina: 3 van 8

Printdatum: 20-10-2022

Handelsnaam: Papa's Clay

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures:

Als het materiaal per ongeluk oververhit raakt, zet de oven dan uit.

Ventileer het gebied.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Geen speciale voorzorgsmaatregelen voor het milieu vereist.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Verzamelen en hergebruiken of verwijderen in overeenstemming met de toepasselijke regelgeving.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:

Voor persoonlijke bescherming zie rubriek 8 en voor verwijdering zie rubriek 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag:

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

Voorzorgsmaatregelen bij preventieve behandeling

Let tijdens het harden van het materiaal op de oventemperatuur.

Tijdens het harden mag een temperatuur van 130 °C niet worden overschreden.

Algemene hygiëne

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik van dit product.

Handen wassen na het hanteren.

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

Geen speciale beperkingen voor opslag samen met andere producten.

Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen.

Beschermen tegen vorst.

7.3 Specifiek eindgebruik:

Dit product mag alleen worden gebruikt voor de in punt 1.2 beschreven toepassingen.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters:

Blootstellingsgrenzen

Gestis International grenswaarden:

Pyrogeen kiezelzuur (CAS 112945-52-5):

Duitsland DFG 8h = 4mg/m3 (Inhaleerbare fractie)

Stof, PVC (CAS 9002-86-2):

Oostenrijk 8 uur = 5 mg/m3 (respirabele fractie);
korte termijn = 10 mg/m3 (respirabele fractie, 15 minuten gemiddelde waarde)

België 8u = 1 mg/m3 (inadembare fractie)

Finland 8u = 1 mg/m3 (inadembare fractie)

Duitsland (DFG) 8 uur = 0,3 mg/m3 (respirabele fractie, behalve ultrafijne deeltjes);
kortetermijngrenswaarde = 2,4 mg/m3 (gemiddelde waarde over 15 minuten)

Ierland 8u = 10 mg/m3 (inhaleerbare fractie); 1 mg/m3 (respirabele fractie)

Letland 8 uur = 5 mg/m3

Zweden 8h = 1 mg/m3 (inhaleerbare fractie); 0,5 mg/m3 (respirabele fractie)

Zwitserland 8h = 3 mg/m3 (inadembare fractie)

Verenigd Koninkrijk 8 u = 10 mg/m3 (inhaleerbare fractie); 4 mg/m3 (respirabel fractie)

Calciumcarbonaat (CAS 471-34-1):

Ierland 8h = 10 mg/m3 (Inhaleerbare fractie); 4 mg/m3 (Respirabel fractie)

Letland 8 uur = 6 mg/m3

Polen 8 uur = 10 mg/m3

Raadpleeg de nationale regelgeving in het land van bestemming voor meer specifieke OEL-waarden.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

Passende technische maatregelen

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 3.0

Herzieningsdatum: 26-01-2022

Pagina: 4 van 8

Printdatum: 20-10-2022

Handelsnaam: Papa's Clay

Zorg voor voldoende ventilatie.

Oog-/gezichtsbescherming

Niet nodig.

Handbescherming

Meestal niet nodig.

Beschermende handschoenen worden aanbevolen voor mensen met een gevoelige huid.

Andere huidbescherming

Niet nodig.

Bescherming van de ademhalingswegen

In geval van regelmatige verharding en modellering niet vereist.

Bij onvoldoende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat dragen.

SECTIE 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

Fysische toestand	Vast
Kleur	verschillende
Geur	geen
Smeltpunt / vriespunt	Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt en kooktraject	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid	Geen gegevens beschikbaar
Onderste en bovenste explosiegrens	Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar
pH	Geen gegevens beschikbaar
Kinematische viscositeit	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid in water	Onoplosbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	1,2 - 1,4 g/cm ³
Relatieve dampdichtheid	Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit:

Niet reactief onder normale omstandigheden.

10.2 Chemische stabiliteit:

Stabiel onder normale gebruiks- en opslagomstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:

Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik zullen zich geen gevaarlijke reacties voordoen.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Thermische ontleding bij een temperatuur van meer dan 150°C.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

Geen gegevens beschikbaar.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Zoutzuurgas, zeer waarschuwend effect (branderig gevoel in de ogen en slijmvliezen).

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten:

Bij de aangegeven toepassing wordt geen toxisch effect verwacht.

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 3.0

Herzieningsdatum: 26-01-2022

Pagina: 5 van 8

Printdatum: 20-10-2022

Handelsnaam: Papa's Clay

Acute toxiciteit

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Huidcorrosie/irritatie

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Ernstig oogletsel/irritatie

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Mutageniteit in geslachtscellen

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Carcinogeniteit

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Giftigheid voor de voortplanting

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

STOT-éénmalige blootstelling

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

STOT-herhaalde blootstelling

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Aspiratie gevaar

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Product:

Beoordeling:

De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Nadere informatie

Product:

Opmerkingen:

Geen gegevens beschikbaar

SECTIE 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit:

Acute toxiciteit

Naar verwachting niet schadelijk voor het milieu.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:

Geen gegevens beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie:

Geen gegevens beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem:

Geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Hormoonontregelende eigenschappen

Product:

Beoordeling:

De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 3.0

Herzieningsdatum: 26-01-2022

Pagina: 6 van 8

Printdatum: 20-10-2022

Handelsnaam: Papa's Clay

van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Nadere informatie

Product:

Opmerkingen:

Geen gegevens beschikbaar

12.7. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.

SECTIE 13: Instructies voor de verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

Overwegingen inzake verwijdering

Als recylen niet mogelijk is, moet u het product verwijderen in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

Verpakking

Weggoeien als ongebruikt product.

AFDELING 14: Inlichtingen betreffende het vervoer

14.1 VN-nummer

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.2 Juiste benaming van de lading volgens de modelreglementen van de VN

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.3 Transportgevaarklasse(n)

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.4 Verpakkingsgroep

Opmerkingen : IMDG Code segregatiegroep - geen

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.5 Milieurisico's

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Opmerkingen:

Het vervoer van gevaarlijke goederen, met inbegrip van laden en lossen, moet door personeel die de nodige opleiding hebben ontvangen uitgevoerd worden volgens voorschriften;

De hierin gegeven transportclassificatie(s) zijn alleen ter informatie, en uitsluitend gebaseerd op de eigenschappen van het onverpakte materiaal zoals beschreven in dit veiligheidsinformatieblad.

Transportatieclassificaties kunnen variëren, en wel wat betreft de wijze van transporteren, de grootte van de verpakking en variaties in regionale resp. nationale voorschriften.

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

SECTIE 15: Wettelijk verplichte informatie

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

EU-voorschriften

EU-verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad, CLP.

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

SECTIE 16: Overige informatie

Volledige tekst van de H-verklaringen

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 3.0

Herzieningsdatum: 26-01-2022

Pagina: 7 van 8

Printdatum: 20-10-2022

Handelsnaam: Papa's Clay

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Volledige tekst van andere afkortingen

Huidirrit. 2	Huidirritatie, gevarencategorie 2
Oogirritatie. 2	Oogirritatie, gevaarcategorie 2
STOT SE 3	Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling, gevaar categorie 3
PBT	Persistent, Bioaccumulatief en Giftig.
vPvB	zeer persistent en zeer bioaccumulerend.
OEL	Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AICS - Australische inventarislijst van chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumspraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC - Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECS - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheidswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingpreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Fillippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH - Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

Wijzigingen ten opzichte van de vorige herziening

Deze herziening van het veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1907/2006 en vervangt de vorige versie nr. 2.0 van 14.05.2013

Verdere informatie

Opleidingsaanbevelingen:

Zorg voor goede informatie, instructie en opleiding voor de gebruikers.

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten, informatie en overtuiging correct op de datum van publicatie. Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 3.0

Herzieningsdatum: 26-01-2022

Pagina: 8 van 8

Printdatum: 20-10-2022

Handelsnaam: Papa's Clay

beschrijven voor gezondheids-, veiligheids- en milieudoelinden. Zij mag niet worden geïnterpreteerd als een garantie voor een specifieke eigenschap van het product.