

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Pagina: Pagina 1 van 10

Versie 4.0

Herzieningsdatum: 12-10-2021

Printdatum: 25-11-2022

Handelsnaam: Cosclay® DOLL, Cosclay® SCULPT, Cosclay® DECO, Cosclay® DECO+, Cosclay® ELEMENTS, Cosclay® GLOW

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

1.1 Productidentificatie:

Naam van het product: Cosclay® DOLL, Cosclay® SCULPT, Cosclay® DECO, Cosclay® DECO+, Cosclay® ELEMENTS, Cosclay® GLOW (zie rubriek 16).

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

Algemeen gebruik: Ovenhardende boetseerklei voor ambachtelijk gebruik.

Aanbevolen gebruiksbependingen: Alleen voor zakelijk gebruik.

1.3 Details over 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
E-mail: 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.

AFDELING 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.

Geen gevaarlijke stof of mengsel.

Nadelige fysisch-chemische gevolgen, gevolgen voor de menselijke gezondheid en het milieu

Voor zover ons bekend houdt dit product geen specifiek risico in, mits het wordt behandeld volgens de goede praktijken op het gebied van arbeidshygiëne en veiligheid.

2.2 Labellementen:

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

Geen gevaarlijke stof of mengsel.

Veiligheidsaanbevelingen (CLP):

P101: Als medisch advies nodig is, houd dan de verpakking of het etiket van het product bij de hand.

P102: Buiten bereik van kinderen bewaren.

P103: Lees het etiket voor gebruik.

Preventie

Voorzorgsmaatregelen:

P202: Niet hanteren voordat alle veiligheidsmaatregelen zijn gelezen en begrepen.

P261: Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

P264: Na hantering grondig wassen met water en zeep.

P281: Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen zoals vereist.

2.3 Andere gevaren:

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Pagina: Pagina 2 van 10

Versie 4.0

Herzieningsdatum: 12-10-2021

Printdatum: 25-11-2022

Handelsnaam: Cosclay® DOLL, Cosclay® SCULPT, Cosclay® DECO, Cosclay® DECO+, Cosclay® ELEMENTS, Cosclay® GLOW

Deze stof of dit mengsel bevat geen bestanddelen die worden beschouwd als persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT) of zeer persistent en sterk bioaccumulerend (vPvB) in niveaus van 0,1% of hoger.

Ecologische informatie:

De stof/het mengsel bevat geen bestanddelen waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie op niveau 0,1% of hoger.

Toxicologische informatie:

De stof/het mengsel bevat geen bestanddelen waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie op niveau 0,1% of hoger.

AFDELING 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels:

Deze ovenhardende boetseerlei is samengesteld uit polyvinylchloride, weekmakers, vulstoffen en kleurstoffen.

De samenstelling van deze modelleerverbinding is een handelsgeheim zoals toegestaan door 29 CFR 1910.1200-48.

In geval van een medische noodsituatie wordt de samenstellingsinformatie aan een arts of verpleegkundige verstrekt.

AFDELING 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

Inademing:

De dampdruk is erg laag.

Dampinhalatie onder omgevingsomstandigheden is normaal gesproken geen probleem.

Als er dampen vrijkomen wanneer het materiaal wordt verwarmd of gehanteerd, moet de persoon uit de buurt van blootstelling worden gehouden.

Bij hoesten of andere symptomen medische hulp invoeren.

Oogcontact:

Onmiddellijk spoelen met water gedurende 15 minuten of tot de irritatie afneemt.

Als het materiaal heet is, behandel het dan voor thermische brandwonden en breng het slachtoffer naar een ziekenhuis.

Bel een arts als de irritatie aanhoudt.

Huidcontact:

In geval van huidcontact, verontreinigde kleding uittrekken en de huid wassen met water en zeep.

Kleding wassen of chemisch reinigen voor hergebruik.

Indien het product in of onder de huid, of in enig deel van het lichaam wordt geïnjecteerd, ongeacht het uiterlijk of de grootte van de wond, moet de persoon onmiddellijk door een arts worden geëvalueerd als een noodgeval.

Hoewel de eerste symptomen van een hogedrukinjectie minimaal of afwezig kunnen zijn, kan een vroege chirurgische behandeling binnen de eerste uren de uiteindelijke omvang van het letsel aanzienlijk beperken.

Bij een heet product, de verbrande plek onmiddellijk onderdompelen in of spoelen met grote hoeveelheden koud water om de warmte af te voeren.

Langdurig of herhaaldelijk huidcontact kan huidirritatie veroorzaken.

Inslikken:

Het product is niet giftig.

Geen braken opwekken.

Roep medische spoedhulp in.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

Niet bekend.

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 4.0

Herzieningsdatum: 12-10-2021

Pagina: Pagina 3 van 10

Printdatum: 25-11-2022

Handelsnaam: Cosclay® DOLL, Cosclay® SCULPT, Cosclay® DECO, Cosclay® DECO+, Cosclay® ELEMENTS, Cosclay® GLOW

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

Zorg na de eerste hulp voor de juiste medische hulp ter plaatse, bij een paramedicus of in de gemeenschap.

AFDELING 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen:

Geschikte blusmiddelen:

Schuim, waternevel (mist), droge chemische stoffen, kooldioxide en verdampende vloeistoffen kunnen allemaal geschikt zijn voor het blussen van branden waarbij dit type product betrokken is.

Ongeschikte blusmiddelen:

Gebruik geen sterke waterstraal.

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

Bij oververhitting in de oven kunnen koolmonoxide, kooldioxide en schadelijke dampen van zoutzuur ontstaan.

5.3 Advies voor brandweerlieden:

Gebruik waternevel, droge chemicaliën, schuim of kooldioxide om de brand te blussen.

Gebruik water om aan brand blootgestelde containers koel te houden.

Inademing van gassen, damp, dampen of ontledingsproducten tot een minimum beperken.

Gebruik ademhalingsapparatuur met toevoerlucht voor gesloten of besloten ruimten of indien anderszins noodzakelijk.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures:

Geen enkele.

Schakel de oven uit in geval van oververhitting.

Houd de ruimte geventileerd en zoek frisse lucht op.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:

Gebied waar gemorst is indammen.

Voldoen aan de plaatselijke, staats- en federale voorschriften voor het melden van lozingen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Bewaar overtollig materiaal in een container die geen PVC of SAN (styreen-acrylonitrilhars) is.

6.4 Verwijzing naar andere afdelingen:

Verwijzing naar andere afdelingen (7, 8, 13).

SECTIE 7: Hantering en opslag:

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik

Niet in de magnetron.

Verwijderd houden van open vuur.

Overschrijd de baktemperatuur van 135°C niet.

Gebruik indien nodig ventilatie, ongebakken klei kan onbeschermde oppervlakken beschadigen.

Was uw handen met water en zeep voordat u eet, drinkt, rookt of gebruik maakt van het toilet.

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

Was uw handen met water en zeep voordat u eet, drinkt, rookt of gebruik maakt van het toilet.

Gebruik geen benzine, oplosmiddelen, kerosine of agressieve huidreinigers voor het wassen van blootgestelde huidzones.

7.3 Specifiek eindgebruik:

Voor de in punt 1 genoemde relevante geïdentificeerde toepassingen moet rekening worden gehouden met het advies in punt 7.

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Pagina: Pagina 4 van 10

Versie 4.0

Herzieningsdatum: 12-10-2021

Printdatum: 25-11-2022

Handelsnaam: Cosclay® DOLL, Cosclay® SCULPT, Cosclay® DECO, Cosclay® DECO+, Cosclay® ELEMENTS, Cosclay® GLOW

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters:

Aanvullende informatie :

Wetgeving van de Europese Unie.

Bevat geen bestanddelen met stofs specifieke grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling.

8.2 Controle van de blootstelling:

Passende technische maatregelen:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

Persoonlijke beschermingsmiddelen:

Geen onder normale omstandigheden.

Handbescherming:

Handbescherming is bij normaal gebruik niet vereist.

Oogbescherming:

Oogbescherming is bij normaal gebruik niet vereist.

Ademhalingsbescherming:

Adembescherming is bij normaal gebruik niet vereist.

Als er damp of nevel ontstaat bij het verhitten of hanteren van het materiaal, gebruik dan een ademhalingstoestel voor organische dampen met een stof- of nevelfilter.

Alle ademhalingstoestellen moeten NIOSH/MSH-gecertificeerd zijn.

GEBRUIK GEEN GECOMPRIMEERDE ZUURSTOF IN KOOLWATERSTOFATMOSFEREN.

AFDELING 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

Fysieke staat:	vast
Kleur:	diverse kleuren
Geur:	kenmerkend
Geurdrempelwaarde:	Niet uitgevoerd
Smelt-/vriespunt:	Niet van toepassing.
Kookpunt/kooktraject:	Niet van toepassing.
Bovenste explosiegrens / Bovenste ontvlambaarheidsgrens:	Niet van toepassing
Onderste explosiegrens / Onderste ontvlambaarheidsgrens:	Niet van toepassing
Vlampunt:	Niet van toepassing.
Ontbrandingstemperatuur:	Niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur:	Niet van toepassing
Decompositietemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
pH:	stof/mengsel onoplosbaar (in water)

Viscositeit

Viscositeit, dynamisch: Niet uitgevoerd

Viscositeit, kinematisch: Niet uitgevoerd.

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water: Niet oplosbaar

Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen: Niet uitgevoerd

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water: Geen gegevens beschikbaar

Dampdruk: Niet van toepassing

Dichtheid: Niet van toepassing

Soortelijk gewicht in bulk: Niet uitgevoerd

Relatieve dampdichtheid: Niet uitgevoerd

Kenmerken van de deeltjes

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Pagina: Pagina 5 van 10

Versie 4.0

Herzieningsdatum: 12-10-2021

Printdatum: 25-11-2022

Handelsnaam: Cosclay® DOLL, Cosclay® SCULPT, Cosclay® DECO, Cosclay® DECO+, Cosclay® ELEMENTS, Cosclay® GLOW

Deeltjesgrootte:	Niet uitgevoerd
<u>9.2 Overige informatie</u>	
Explosieven:	Niet van toepassing
Oxiderende eigenschappen:	Niet van toepassing
Zelfontbranding:	Niet van toepassing
Verdampingsnelheid:	Niet uitgevoerd
Oppervlaktenspanning:	Niet uitgevoerd
Sublimatiepunt:	Niet van toepassing

AFDELING 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit:

Geen onder normale omstandigheden.

10.2 Chemische stabiliteit:

Stabiel onder normale bedrijfsomstandigheden.

10.3 Potentieel gevaarlijke reacties:

Geen gevaarlijke reacties indien opgeslagen en behandeld volgens voorschrift. Geen polymerisatie.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Geen bij gebruik zoals bedoeld.

10.5 Chemisch interagerende materialen:

Kan reageren met PVC en SAN.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Dampen van zoutzuur.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten:

Acute toxiciteit :

Niet ingedeeld (op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria)

Huidcorrosie/-irritatie:

Niet ingedeeld (op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria)

pH: niet van toepassing

Ernstig oogletsel / oogirritatie:

Product dat in contact komt met de ogen kan oogirritatie veroorzaken.

Sensibilisatie van de luchtwegen / huid:

Het product heeft een lage orde van acute en dermale toxiciteit, maar minieme hoeveelheden die bij inname of braken in de longen worden opgezogen kunnen lichte tot ernstige longschade en mogelijk de dood veroorzaken.

Geen enkel bestanddeel van dit product staat bekend als sensibilisator.

Mutageniteit in kiemcellen:

Geen bekende meldingen van mutagene effecten bij de mens.

Kankerverwekkendheid:

In overeenstemming met de huidige OSHA Hazard Communication Standard criteria, vereist dit product geen waarschuwing tegen kanker.

Dit komt doordat het product is samengesteld uit grondstoffen die sterk gehydrolyseerd of sterk met oplosmiddelen geëxtraheerd zijn en/of verwerkt zijn door middel van milde hydrobehandeling en extractie.

Het kan ook bestaan uit bestanddelen waarvoor de IARC-criteria niet gelden, zoals atmosferische distillaten of synthetisch afgeleide materialen, en als zodanig niet worden gekenmerkt door de huidige IARC-indelingscriteria.

Giftigheid voor de voortplanting:

Geen bekende meldingen van mutagene effecten bij de mens.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling):

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Pagina: Pagina 6 van 10

Versie 4.0

Herzieningsdatum: 12-10-2021

Printdatum: 25-11-2022

Handelsnaam: Cosclay® DOLL, Cosclay® SCULPT, Cosclay® DECO, Cosclay® DECO+, Cosclay® ELEMENTS, Cosclay® GLOW

Niet ingedeeld (op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria)

Specifieke doelorgaantoxiciteit (herhaalde blootstelling):

Niet ingedeeld (op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria)

Gevaar door inademing:

Niet ingedeeld (op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria)

Mogelijke schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en symptomen:

Niet bekend.

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonverstorende eigenschappen

Product:

Waardering:

De stof/het mengsel bevat geen bestanddelen waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie op niveau 0,1% of hoger.

Verdere informatie:

Product:

Opmerkingen:

Geen gegevens beschikbaar

AFDELING 12: Ecologische informatie

Dit materiaal heeft geen schadelijke gevolgen voor het milieu, mits het op de juiste wijze wordt gebruikt en verwijderd.

12.1 Toxiciteit:

Ecologie - algemeen:

Onder normale gebruiksomstandigheden naar verwachting geen aanmerkelijk gevaar.

Er zijn geen experimentele studies over het product beschikbaar.

De gegeven informatie is gebaseerd op onze kennis van de componenten en de classificatie van het product wordt bepaald door berekening.

Ecologie - lucht:

Het product bevat geen stoffen die zijn opgenomen in Verordening (EG) 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen.

Ecologie - water:

Niet in grondwater, oppervlaktewater of riolering lozen.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:

Persistentie en afbreekbaarheid:

Niet vastgesteld.

Biologische afbraak:

Niet bepaald

12.3 Bioaccumulatie:

Log Pow:

Niet bepaald

Bioaccumulatievermogen :

Niet vastgesteld.

12.4 Mobiliteit in de bodem:

Mobiliteit in de bodem:

Niet bepaald

Ecologie - bodem:

Geen informatie beschikbaar over dit product.

12.5 Resultaten van de PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 4.0

Herzieningsdatum: 12-10-2021

Pagina: Pagina 7 van 10

Printdatum: 25-11-2022

Handelsnaam: Cosclay® DOLL, Cosclay® SCULPT, Cosclay® DECO, Cosclay® DECO+, Cosclay® ELEMENTS, Cosclay® GLOW

12.6 Hormoonverstorende eigenschappen

Product:

Waardering:

De stof/het mengsel bevat geen bestanddelen waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie op niveau 0,1% of hoger.

12.7 Andere schadelijke effecten:

Andere bijwerkingen:

Bij gebruik en behandeling volgens de specificaties heeft het product volgens onze ervaring en de ons verstrekte informatie geen schadelijke gevolgen.

Aanvullende informatie :

Geen andere effecten bekend. Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke bestanddelen.

AFDELING 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

Regionale wetgeving (afval):

Voer het afval af volgens de plaatselijke en/of nationale voorschriften.

Afvalverwerkingsmethoden:

Verzamel alle afval in geschikte en geëtiketteerde containers en voer het af volgens de plaatselijke wetgeving.

Aanbevelingen voor de afvoer van afvalwater:

Niet in het riool of het milieu lozen.

Aanbevelingen voor de verwijdering van producten / verpakkingen:

Niet-verontreinigde verpakkingen mogen opnieuw worden gebruikt.

Verpakkingen die niet kunnen worden gereinigd, moeten op dezelfde wijze worden verwijderd als hun inhoud.

Lege verpakkingen moeten worden afgevoerd voor recycling, terugwinning of verwijdering in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

Aanvullende informatie :

Behandel ongereinigde lege containers als volle.

Lege verpakkingen moeten worden afgevoerd voor recycling, terugwinning of verwijdering in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

Ecologie - afval:

Lege containers moeten grondig worden gespoeld met grote hoeveelheden schoon water.

Vermijd lozing in het milieu.

AFDELING 14: Informatie over het vervoer

14.1 VN-nummer

Niet geregeld als gevaarlijke stof

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

Niet geregeld als gevaarlijke stof

14.3 Transportgevaarklasse(n)

Niet geregeld als gevaarlijke stof

14.4 Verpakkingsgroep

Opmerkingen : Scheidingsgroep van de IMDG-code - geen

Niet geregeld als gevaarlijke stof

14.5 Milieugevaren

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

Opmerkingen:

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Pagina: Pagina 8 van 10

Versie 4.0

Herzieningsdatum: 12-10-2021

Printdatum: 25-11-2022

Handelsnaam: Cosclay® DOLL, Cosclay® SCULPT, Cosclay® DECO, Cosclay® DECO+, Cosclay® ELEMENTS, Cosclay® GLOW

Het vervoer van gevaarlijke goederen, met inbegrip van het laden en lossen, moet overeenkomstig de voorschriften worden uitgevoerd door personeel dat de nodige opleiding heeft genoten;

De hierin vermelde transportclassificatie(s) zijn alleen ter informatie en uitsluitend gebaseerd op de eigenschappen van het onverpakte materiaal zoals beschreven in dit MSDS. Transportclassificaties kunnen variëren in termen van vervoerswijze, verpakkingsgrootte en variaties in regionale resp. nationale regelgeving.

14.7 Zeevervoer in bulk volgens IMO-instrumenten

Niet van toepassing op het geleverde product.

AFDELING 15: Wettelijk verplichte informatie

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

REACH - Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en voorwerpen (bijlage XVII):

Niet van toepassing.

REACH - Kandidatenlijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie (artikel 59):

Niet van toepassing.

Verordening (EG) nr. 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen:

Niet van toepassing.

Verordening (EE) 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (herschikking):

Niet van toepassing.

Verordening (EG) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen:

Niet van toepassing.

REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (bijlage XIV):

Niet van toepassing.

VERORDENING (EU) 2019/1148 inzake het op de markt brengen en het gebruik van precursoren van explosieven.

Voor het verwerven, binnenbrengen, in bezit hebben of gebruiken van de precursor van explosieven door particulieren geldt een meldingsplicht:

Niet van toepassing.

VERORDENING (EU) 2019/1148 inzake het op de markt brengen en het gebruik van precursoren van explosieven.

Dit product valt onder Verordening (EU) 2019/1148: alle verdachte transacties en belangrijke verdwijningen en diefstallen moeten worden gemeld bij het desbetreffende nationale contactpunt. Zie

https://ec.europa.eu/home-affairs/sites/homeaffairs/files/what-we-do/policies/crisis-and-terrorism/explosives/explosives-precursors/docs/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf

Niet van toepassing.

Giftige chemische stoffen en (tussen)verbindingen van het Internationaal Verdrag inzake chemische wapens (CWC):

Niet van toepassing.

Verordening (EG) nr. 111/2005 van de Raad houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren:

Niet van toepassing.

Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken:

Niet van toepassing.

Andere voorschriften:

Met betrekking tot de samenstelling van het product voegen wij bewust geen van de in de Europese richtlijn 2011/65/EU genoemde stoffen toe (RoHS 2, RoHS 3 en China RoHS).

Het product voldoet derhalve aan de bovengenoemde richtlijnen.

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 4.0

Herzieningsdatum: 12-10-2021

Pagina: Pagina 9 van 10

Printdatum: 25-11-2022

Handelsnaam: Cosclay® DOLL, Cosclay® SCULPT, Cosclay® DECO, Cosclay® DECO+, Cosclay® ELEMENTS, Cosclay® GLOW

Ook worden er niet opzettelijk conflictmineralen aan het product toegevoegd.

FOOD & DRUG ADMINISTRATION (FDA):

Dit materiaal heeft de algemeen als veilig erkende (GRAS) status onder specifieke FDA-voorschriften.

Aanvullende informatie is beschikbaar in de Code of Federal Regulations (CFR) die toegankelijk is op de website van de FDA.

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:

Voor de stoffen in dit mengsel zijn geen chemische veiligheidsbeoordelingen uitgevoerd.

AFDELING 16: Andere informatie

Dit veiligheidsinformatieblad is van toepassing op de hieronder vermelde producten:

Cosclay® pop

Feeënlicht
Angelic Rose Lite
Warm Beige
Beaut Brown
Sweet Sepia
Medium stevig elfenlicht
Medium stevig Warm beige

Cosclay® Sculpt

Grijs Zacht
Grijs Middelvast
Gray Firm

Cosclay® Deco

Rood
Oranje
Geel
Groen
Blauw
Violet
Zwart
Wit

Cosclay® Deco+

Bahama Blauw
Passie Roze

Cosclay Elementen

Glow

Volledige tekst van de H-verklaringen

Niet van toepassing.

Volledige tekst van andere afkortingen

ADN - Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AIIC - Australian Inventory of Industrial Chemicals; ASTM - American Society for the Testing of Materials; bw - lichaamsgewicht; CLP - Classification, Labelling and Packaging Regulation; Verordening (EG) nr. 1272/2008; CMR - Kankerverwekkend, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Norm of het Duitse

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 4.0

Herzieningsdatum: 12-10-2021

Pagina: Pagina 10 van 10

Printdatum: 25-11-2022

Handelsnaam: Cosclay® DOLL, Cosclay® SCULPT, Cosclay® DECO, Cosclay® DECO+, Cosclay® ELEMENTS, Cosclay® GLOW

Instituut voor Normalisatie; DSL - List of Indoor Substances (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor chemische stoffen; EG-nummer - EINECS-nummer; ECx - Concentratie geassocieerd met x% respons; ELx - Laadvermogen geassocieerd met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie geassocieerd met x% groeireactie; GHS - Globally Harmonised System; GLP - Good Laboratory Practice; IARC - International Agency for Research on Cancer; IATA - International Air Transport Association; IBC - IMO International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk; IC50 - Half-Maximum Inhibitory Concentration; ICAO - International Civil Aviation Organisation; IECSC - Inventory List of Existing Chemicals in China; IMDG - International Maritime Dangerous Goods; IMO - International Maritime Organization; ISHL - Industrial Safety and Health Law (Japan); ISO - International Organization for Standardization; KECI - Korean Inventory of Existing Chemicals; LC50 - dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (lethal dose median); MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships; n..o.s. - Not otherwise specified; NO(A)EC - No observed (negative) effect on concentration; NO(A)EL - No observed (negative) effect on Level; NOELR - No observed effect on cargo capacity; NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals; OECD - Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling OESO; OPPTS - Office of Chemical Safety and Pollution Prevention; PBT - moeilijk afbreekbare, bioaccumulerende en toxische stof; PICCS - Philippine Inventory of Chemicals and Chemicals; (Q)SAR - (Quantitative) Structure-Activity Relationships; REACH - Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees 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; SADT - Zelfversnellende Decompositietemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventaris van chemische stoffen; TECL - Inventaris van chemische stoffen in Thailand; TRGS - Technisch reglement inzake gevaarlijke stoffen; TSCA - Toxic Substances Control Act (VS); VN - Verenigde Naties; vPvB - zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulerend.

Verdere informatie

Opleidingsaanbevelingen:

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

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten correct op de aangegeven datum van uitgifte. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als leidraad voor veilige behandeling, gebruik, verwerking, opslag, vervoer, verwijdering en vrijgave en mag niet worden beschouwd als een garantie of indicatie van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin genoemde product en is niet geldig bij gebruik in combinatie met andere producten of in enig ander proces, tenzij in de tekst vermeld.