

Gemäß der Richtlinie 1907/2006/EG, 2020/878

Seite: Seite 1 von 10

Version 4.0 Überarbeitungsdatum: 12-10-2021

Datum drucken: 25-11-2022

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

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs sowie der Firma oder des Unternehmens

1.1 Produktbezeichnung:

Name des Produkts: Cosclay® DOLL, Cosclay® SCULPT, Cosclay® DECO, Cosclay® DECO+, Cosclay® ELEMENTS, Cosclay® GLOW (siehe Abschnitt 16).

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Allgemeine Verwendung: Im Ofen aushärtende Modelliermasse für Bastelzwecke.
Empfohlene Verwendungsbeschränkungen: Nur zur geschäftlichen Nutzung.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts

Zuständiger Händler : ASSYST bvba / A.S.O.W. bvba
Hellegatstraat 13a
2590 Berlaar
Belgien
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 Telefonnummer für Notfälle:

Für Belgien: Rufen Sie das **Anti-Poison-Zentrum (070 245 245 -** kostenlos) an, falls nicht verfügbar: **02 264 96 30** (normaler Tarif) oder Ihren Arzt. Rufen Sie in lebensbedrohlichen Situationen immer die europäische Notrufnummer **112** an.

Für Deutschland: Nur für professionelle Retter im Katastrophenfall.
Giftnotruf: (Baden-Württemberg 0761 19240) (Bayern 089 19240) (Berlin, Brandenburg 030 19240) (Bremen, Hamburg, Schleswig-Holstein, Niedersachsen 0551 19240) (Hessen, Rheinland-Pfalz 06131 19240) (Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen 0361 730730) (Nordrhein-Westfalen 0228 19240) (Saarland 06841 19240)

ABSCHNITT 2: Identifizierung von Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches:

Einstufung gemäß der Richtlinie (EG) Nr. 1272/2008 und ihrer Änderungen.

Kein gefährlicher Stoff oder Gemisch.

Nachteilige physikalisch-chemische Auswirkungen, Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Unseres Wissens stellt dieses Produkt kein besonderes Risiko dar, sofern es unter Beachtung guter Arbeitshygiene- und Sicherheitspraktiken gehandhabt wird.

2.2 Etikettenelemente:

Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]:

Kein gefährlicher Stoff oder Gemisch.

Sicherheitsempfehlungen (CLP):

P101: Falls ein ärztlicher Rat erforderlich ist, halten Sie die Produktverpackung oder das Etikett bereit.

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103: Vor Gebrauch das Etikett lesen.

Prävention

Vorsichtsmaßnahmen:

P202: Nicht handhaben, bevor Sie nicht alle Sicherheitshinweise gelesen und verstanden haben.

Gemäß der Richtlinie 1907/2006/EG, 2020/878

Seite: Seite 2 von 10

Version 4.0 Überarbeitungsdatum: 12-10-2021

Datum drucken: 25-11-2022

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

P261: Das Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P264: Nach der Handhabung gründlich mit Wasser und Seife waschen.

P281: Persönliche Schutzausrüstung nach Bedarf verwenden.

2.3 Sonstige Gefährdungen:

Dieser Stoff oder dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) in Mengen von 0,1 % oder mehr gelten.

Ökologische Informationen:

Der Stoff/das Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß Artikel 57 Buchstabe f der REACH-Verordnung oder der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in einer Konzentration von 0,1 % oder mehr als endokrinschädigend gelten.

Toxikologische Informationen:

Der Stoff/das Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß Artikel 57 Buchstabe f der REACH-Verordnung oder der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in einer Konzentration von 0,1 % oder mehr als endokrinschädigend gelten.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung und Angaben zu den Bestandteilen

3.2 Gemische:

Diese ofenhärtende Modelliermasse besteht aus Polyvinylchlorid, Weichmachern, Füllstoffen und Farbstoffen. Die Zusammensetzung dieser Modellierbindung ist ein Geschäftsgeheimnis, das nach 29 CFR 1910 zulässig ist. 1200-48.

Im Falle eines medizinischen Notfalls werden die Informationen über die Zusammensetzung an einen Arzt oder eine Krankenschwester weitergeleitet.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Einatmen:

Der Dampfdruck ist sehr niedrig.

Das Einatmen von Dämpfen unter Umgebungsbedingungen stellt normalerweise kein Problem dar.

Wenn beim Erhitzen oder bei der Handhabung des Materials Dämpfe freigesetzt werden, sollte die betreffende Person von der Exposition ferngehalten werden.

Beim Auftreten von Husten oder anderen Symptomen einen Arzt aufsuchen.

Augenkontakt:

Sofort 15 Minuten lang oder bis zum Abklingen der Reizung mit Wasser ausspülen.

Wenn das Material heiß ist, behandeln Sie es als thermische Verbrennung und bringen Sie das Opfer in ein Krankenhaus.

Bei anhaltender Reizung einen Arzt aufsuchen.

Hautkontakt:

Bei Hautkontakt kontaminierte Kleidung ausziehen und Haut mit Wasser und Seife waschen.

Waschen oder reinigen Sie die Kleidung zur Wiederverwendung.

Wenn das Produkt in oder unter die Haut oder in irgendeinen Teil des Körpers gespritzt wird, unabhängig von Aussehen oder Größe der Wunde, sollte die Person sofort von einem Arzt als Notfall untersucht werden.

Obwohl die anfänglichen Symptome einer Hochdruckinjektion minimal oder gar nicht vorhanden sein können, kann eine frühzeitige chirurgische Behandlung innerhalb der ersten Stunden das Ausmaß der Verletzung erheblich verringern.

Wenn Sie ein heißes Produkt verwenden, sollten Sie die verbrannte Stelle sofort mit viel kaltem Wasser abspülen, um die Hitze abzuführen.

Längerer oder wiederholter Hautkontakt kann zu Hautreizungen führen.

Verschlucken:

Das Produkt ist ungiftig.

Kein Erbrechen herbeiführen.

Gemäß der Richtlinie 1907/2006/EG, 2020/878

Seite: Seite 3 von 10

Version 4.0 Überarbeitungsdatum: 12-10-2021

Datum drucken: 25-11-2022

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

Rufen Sie den Notarzt.

4.2 Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Wirkungen:

Nicht bekannt.

4.3 Hinweis auf sofortige ärztliche Hilfe und erforderliche Spezialbehandlung:

Nach der ersten Hilfe sollten Sie sich vor Ort, von einem Sanitäter oder in der Gemeinde medizinisch versorgen lassen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Feuerlöschmittel:

Geeignete Feuerlöschmittel:

Schaum, Wasserdampf, Trockenchemikalien, Kohlendioxid und verdampfende Flüssigkeiten eignen sich alle zum Löschen von Bränden mit dieser Art von Produkten.

Ungeeignete Löschmittel:

Verwenden Sie keinen starken Wasserstrahl.

5.2 Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Gemisch

Bei Überhitzung des Ofens können Kohlenmonoxid, Kohlendioxid und schädliche Salzsäuredämpfe entstehen.

5.3 Hinweise für Feuerwehrleute:

Verwenden Sie Sprühwasser, Trockenchemikalien, Schaum oder Kohlendioxid, um das Feuer zu löschen.

Verwenden Sie Wasser, um dem Feuer ausgesetzte Behälter zu kühlen.

Das Einatmen von Gasen, Dämpfen, Rauch oder Zersetzungsprodukten ist zu vermeiden.

Verwenden Sie Atemschutzmasken mit zugeführter Luft für geschlossene oder beengte Räume oder wenn es anderweitig erforderlich ist.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung des Stoffes oder Gemisches

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und Notfallmaßnahmen:

Keine.

Schalten Sie den Backofen bei Überhitzung aus.

Halten Sie den Raum belüftet und sorgen Sie für frische Luft.

6.2 Vorsichtsmaßnahmen für die Umwelt:

Verschütteten Bereich eindämmen.

Befolgen Sie die örtlichen, staatlichen und bundesstaatlichen Vorschriften für die Meldung von Einleitungen.

6.3 Methoden und Materialien für die Rückhaltung und Reinigung

Lagern Sie überschüssiges Material in einem Behälter, der nicht aus PVC oder SAN (Styrol-Acrylnitril-Harz) besteht.

6.4 Überweisung an andere Dienststellen:

Verweis auf andere Abschnitte (7, 8, 13).

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung:

7.1 Vorsichtsmaßnahmen für den sicheren Gebrauch

Nicht in die Mikrowelle stellen.

Von offenen Flammen fernhalten.

Die Backtemperatur von 135°C darf nicht überschritten werden.

Gegebenenfalls muss gelüftet werden, da ungebrannter Ton ungeschützte Oberflächen beschädigen kann.

Waschen Sie Ihre Hände mit Wasser und Seife, bevor Sie essen, trinken, rauchen oder die Toilette benutzen.

7.2 Bedingungen für die sichere Lagerung, einschließlich unverträglicher Produkte

Waschen Sie Ihre Hände mit Wasser und Seife, bevor Sie essen, trinken, rauchen oder die Toilette benutzen.

Verwenden Sie kein Benzin, keine Lösungsmittel, kein Paraffin und keine scharfen Hautreinigungsmittel zum Waschen der exponierten Hautstellen.

7.3 Spezifische Endverwendung:

Gemäß der Richtlinie 1907/2006/EG, 2020/878

Seite: Seite 4 von 10

Version 4.0 Überarbeitungsdatum: 12-10-2021

Datum drucken: 25-11-2022

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

Für die unter Nummer 1 aufgeführten relevanten identifizierten Verwendungszwecke sollten die Hinweise unter Nummer 7 berücksichtigt werden.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzmaßnahmen

8.1 Kontrollparameter:

Zusätzliche Informationen :

Rechtsvorschriften der Europäischen Union.

Enthält keine Bestandteile mit stoffspezifischen Grenzwerten für die Exposition am Arbeitsplatz.

8.2 Kontrolle der Exposition:

Geeignete technische Maßnahmen:

Sorgen Sie dafür, dass der Arbeitsplatz gut belüftet ist.

Persönliche Schutzausrüstung:

Unter normalen Umständen nicht.

Handschutz:

Ein Handschutz ist bei normalem Gebrauch nicht erforderlich.

Augenschutz:

Ein Augenschutz ist bei normalem Gebrauch nicht erforderlich.

Schutz der Atemwege:

Ein Atemschutz ist bei normaler Verwendung nicht erforderlich.

Wenn beim Erhitzen oder bei der Handhabung des Materials Dämpfe oder Nebel entstehen, ist ein Atemschutzgerät für organische Dämpfe mit einem Staub- oder Nebelfilter zu verwenden.

Alle Atemschutzmasken müssen NIOSH/MSH-zertifiziert sein.

VERWENDEN SIE KEINEN KOMPRIMIERTEN SAUERSTOFF IN KOHLENWASSERSTOFFATMOSPHEREN.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Informationen über grundlegende physikalische und chemische Eigenschaften:

Physischer Zustand:	fest
Farbe:	verschiedene Farben
Geruch:	Merkmal
Geruchsschwelle:	Nicht durchgeführt
Schmelz-/Gefrierpunkt:	Nicht anwendbar.
Siedepunkt/Siedebereich:	Nicht anwendbar.
Obere Explosionsgrenze / Obere Entflammbarkeitsgrenze:	Nicht anwendbar
Untere Explosionsgrenze / Untere Entflammbarkeitsgrenze:	Nicht anwendbar
Flammpunkt:	Nicht anwendbar.
Entzündungstemperatur:	Nicht anwendbar
Selbstentzündungstemperatur:	Nicht anwendbar
Zersetzungstemperatur:	Keine Daten verfügbar
pH-Wert:	Stoff/Gemisch unlöslich (in Wasser)
Viskosität	
Viskosität, dynamisch:	Nicht durchgeführt
Viskosität, kinematisch:	Nicht durchgeführt.
Löslichkeit	
Löslichkeit in Wasser:	Nicht löslich
Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln:	Nicht durchgeführt
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:	Keine Daten verfügbar
Dampfdruck:	Nicht anwendbar
Dichte:	Nicht anwendbar

Gemäß der Richtlinie 1907/2006/EG, 2020/878

Seite: Seite 5 von 10

Version 4.0 Überarbeitungsdatum: 12-10-2021

Datum drucken: 25-11-2022

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

Spezifisches Gewicht in loser Schüttung: Nicht exportiert
Relative Dampfdichte: Nicht durchgeführt

Merkmale der Partikel

Partikelgröße: Nicht exportiert

9.2 Sonstige Informationen

Explosivstoffe: Nicht anwendbar
Oxidierende Eigenschaften: Nicht anwendbar
Selbstentzündung: Nicht anwendbar
Verdunstungsrate: Nicht durchgeführt
Oberflächenspannung: Nicht durchgeführt
Sublimationspunkt: Nicht anwendbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität:

Unter normalen Umständen nicht.

10.2 Chemische Stabilität:

Stabil unter normalen Betriebsbedingungen.

10.3 Potentiell gefährliche Reaktionen:

Keine gefährlichen Reaktionen bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung. Keine Polymerisation.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine.

10.5 Chemisch interagierende Materialien:

Kann mit PVC und SAN reagieren.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Dämpfe von Salzsäure.

ABSCHNITT 11: Angaben zur Toxikologie

11.1 Informationen über toxikologische Wirkungen:

Akute Toxizität :

Nicht eingestuft (aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

Verätzung/Reizung der Haut:

Nicht eingestuft (aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

pH-Wert: nicht anwendbar

Schwere Augenschäden/Augenreizung:

Produkt, das mit den Augen in Berührung kommt, kann Augenreizungen verursachen.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Das Produkt weist eine geringe akute und dermale Toxizität auf, aber winzige Mengen, die beim Verschlucken oder Erbrechen in die Lunge gelangen, können leichte bis schwere Lungenschäden und möglicherweise den Tod verursachen.

Keiner der Inhaltsstoffe in diesem Produkt ist als Sensibilisator bekannt.

Mutagenität in Keimzellen:

Keine Berichte über mutagene Wirkungen beim Menschen bekannt.

Karzinogenität:

In Übereinstimmung mit den aktuellen OSHA Hazard Communication Standard-Kriterien ist für dieses Produkt keine Krebswarnung erforderlich.

Der Grund dafür ist, dass das Produkt aus stark hydrolysierten oder stark lösungsmittel-extrahierten Rohstoffen besteht und/oder durch eine milde Hydrobehandlung und Extraktion verarbeitet wird.

Es kann auch aus Bestandteilen bestehen, für die die IARC-Kriterien nicht gelten, wie z. B. atmosphärische Destillate oder synthetisch gewonnene Materialien, die als solche nicht durch die aktuellen IARC-Klassifizierungskriterien charakterisiert sind.

Gemäß der Richtlinie 1907/2006/EG, 2020/878

Seite: Seite 6 von 10

Version 4.0 Überarbeitungsdatum: 12-10-2021

Datum drucken: 25-11-2022

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

Reproduktionstoxizität:

Keine Berichte über mutagene Wirkungen beim Menschen bekannt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition):

Nicht eingestuft (aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition):

Nicht eingestuft (aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

Gefahr beim Einatmen:

Nicht eingestuft (aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

Mögliche schädliche Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und Symptome:

Nicht bekannt.

11.2 Informationen über andere Gefahren

Hormonstörende Eigenschaften

Produkt:

Bewertung:

Der Stoff/das Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß Artikel 57 Buchstabe f der REACH-Verordnung oder der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in einer Konzentration von 0,1 % oder mehr als endokrinschädigend gelten.

Weitere Informationen:

Produkt:

Anmerkungen:

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 12: Ökologische Informationen

Dieses Material hat keine schädlichen Auswirkungen auf die Umwelt, vorausgesetzt, es wird ordnungsgemäß verwendet und entsorgt.

12.1 Toxizität:

Ökologie - allgemein:

Unter normalen Verwendungsbedingungen ist nicht zu erwarten, dass sie eine erhebliche Gefahr darstellen.

Es liegen keine experimentellen Studien zu diesem Produkt vor.

Die Angaben beruhen auf unserer Kenntnis der Bestandteile, und die Einstufung des Produkts wird durch Berechnung ermittelt.

Ökologie - Luft:

Das Produkt enthält keine Stoffe, die in der Verordnung (EG) 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, aufgeführt sind.

Ökologie - Wasser:

Nicht in das Grundwasser, in Oberflächengewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

Persistenz und Abbaubarkeit:

Nicht festgelegt.

Biologische Abbaubarkeit:

Nicht ganz

12.3 Bioakkumulation:

Log Pow:

Nicht ganz

Bioakkumulationspotenzial :

Nicht festgelegt.

12.4 Mobilität im Boden:

Mobilität im Boden:

Nicht ganz

Ökologie - Boden:

Gemäß der Richtlinie 1907/2006/EG, 2020/878

Seite: Seite 7 von 10

Version 4.0 Überarbeitungsdatum: 12-10-2021

Datum drucken: 25-11-2022

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

Zu diesem Produkt sind keine Informationen verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.6 Hormonstörende Eigenschaften

Produkt:

Bewertung:

Der Stoff/das Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß Artikel 57 Buchstabe f der REACH-Verordnung oder der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in einer Konzentration von 0,1 % oder mehr als endokrinschädigend gelten.

12.7 Sonstige schädliche Wirkungen:

Andere Nebenwirkungen:

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung und Handhabung hat das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine schädlichen Wirkungen.

Zusätzliche Informationen :

Keine weiteren Wirkungen bekannt. Das Produkt wurde nicht getestet. Die Aussage ergibt sich aus den Eigenschaften der einzelnen Inhaltsstoffe.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Methoden der Abfallbehandlung:

Regionale Gesetzgebung (Abfall):

Entsorgen Sie den Abfall gemäß den örtlichen und/oder nationalen Vorschriften.

Methoden der Abfallbehandlung:

Sammeln Sie alle Abfälle in geeigneten und gekennzeichneten Behältern und entsorgen Sie sie entsprechend der örtlichen Gesetzgebung.

Empfehlungen zur Abwasserentsorgung:

Nicht in die Kanalisation oder in die Umwelt gelangen lassen.

Empfehlungen für die Entsorgung von Produkten/Verpackungen:

Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden.

Verpackungen, die nicht gereinigt werden können, sollten auf die gleiche Weise wie ihr Inhalt entsorgt werden.

Leere Verpackungen sollten dem Recycling, der Wiederverwertung oder der Entsorgung in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften zugeführt werden.

Zusätzliche Informationen :

Ungereinigte leere Behälter sind wie volle Behälter zu behandeln.

Leere Verpackungen sollten dem Recycling, der Wiederverwertung oder der Entsorgung in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften zugeführt werden.

Ökologie - Abfall:

Leere Behälter sollten gründlich mit großen Mengen sauberen Wassers ausgespült werden.

Einleitungen in die Umwelt sind zu vermeiden.

ABSCHNITT 14: Informationen zum Transport

14.1 UN-Nummer

Nicht als gefährlicher Stoff geregelt

14.2 Ordnungsgemäße Bezeichnung der Ladung nach UN-Mustervorschriften

Nicht als gefährlicher Stoff geregelt

14.3 Transportgefahrenklasse(n)

Nicht als gefährlicher Stoff geregelt

14.4 Verpackungsgruppe

Anmerkungen : Trennungsgruppe des IMDG-Codes - keine

Nicht als gefährlicher Stoff geregelt

14.5 Umweltgefahren

Gemäß der Richtlinie 1907/2006/EG, 2020/878

Seite: Seite 8 von 10

Version 4.0 Überarbeitungsdatum: 12-10-2021

Datum drucken: 25-11-2022

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

Nicht als gefährlicher Stoff geregelt

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer

Anmerkungen:

Die Beförderung gefährlicher Güter, einschließlich des Be- und Entladens, muss vorschriftsmäßig von Personal durchgeführt werden, das die erforderliche Ausbildung erhalten hat;

Die hier angegebene(n) Transporteinstufung(en) dienen nur zur Information und basieren ausschließlich auf den Eigenschaften des unverpackten Materials, wie sie in diesem Sicherheitsdatenblatt beschrieben sind. Die Transportklassifizierung kann je nach Transportart, Verpackungsgröße und regionalen bzw. nationalen Vorschriften variieren.

14.7 Seetransport von Massengütern gemäß IMO-Instrumenten

Gilt nicht für das gelieferte Produkt.

ABSCHNITT 15: Gesetzliche Angaben

15.1 Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften und -gesetze, die für den Stoff oder das Gemisch gelten

REACH - Beschränkungen für die Herstellung, das Inverkehrbringen und die Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse (Anhang XVII):

Nicht anwendbar.

REACH - Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (Artikel 59):

Nicht anwendbar.

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen:

Nicht anwendbar.

Verordnung (EE) 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe (Neufassung):

Nicht anwendbar.

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Aus- und Einfuhr von gefährlichen Chemikalien:

Nicht anwendbar.

REACH - Liste der zulassungspflichtigen Stoffe (Anhang XIV):

Nicht anwendbar.

VERORDNUNG (EU) 2019/1148 über das Inverkehrbringen und die Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe.

Der Erwerb, die Einführung, der Besitz oder die Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe durch Privatpersonen ist meldepflichtig:

Nicht anwendbar.

VERORDNUNG (EU) 2019/1148 über das Inverkehrbringen und die Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe.

Dieses Produkt fällt unter die Verordnung (EU) 2019/1148: Alle verdächtigen Transaktionen sowie erhebliches Verschwinden und Diebstahl müssen der zuständigen nationalen Kontaktstelle gemeldet werden. Siehe 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

Nicht anwendbar.

Toxische Chemikalien und (Zwischen-)Verbindungen des Internationalen Chemiewaffenübereinkommens (CWÜ):

Nicht anwendbar.

Verordnung (EG) Nr. 111/2005 des Rates zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenausgangsstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern:

Nicht anwendbar.

Seveso III: Richtlinie 2012/18/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beherrschung der Gefahren bei schweren Unfällen mit gefährlichen Stoffen:

Gemäß der Richtlinie 1907/2006/EG, 2020/878

Seite: Seite 9 von 10

Version 4.0 Überarbeitungsdatum: 12-10-2021

Datum drucken: 25-11-2022

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

Nicht anwendbar.

Sonstige Vorschriften:

Was die Zusammensetzung des Produkts betrifft, so setzen wir bewusst keine der in der europäischen Richtlinie 2011/65/EU (RoHS 2, RoHS 3 und China RoHS) aufgeführten Stoffe zu.

Das Produkt entspricht also den oben genannten Richtlinien.

Auch werden dem Produkt nicht absichtlich Konfliktminerale zugesetzt.

LEBENSMITTEL- UND ARZNEIMITTELBEHÖRDE (FDA):

Dieses Material hat den Status eines allgemein als sicher anerkannten Stoffes (GRAS) gemäß den spezifischen FDA-Vorschriften.

Weitere Informationen sind im Code of Federal Regulations (CFR) auf der Website der FDA zu finden.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Für die Stoffe in diesem Gemisch wurden keine Stoffsicherheitsbeurteilungen durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Dieses Sicherheitsdatenblatt gilt für die unten aufgeführten Produkte:

Cosclay®-Puppe

Feenlicht

Angelic Rose Lite

Warmes Beige

Schönes Braun

Süßes Sepia

Mittlere robuste Lichterkette

Mittelfest Warmes Beige

Cosclay® Bildhauerei

Grau Weich

Grau Mittel

Graue Firma

Cosclay® Deco

Rot

Orange

Gelb

Grün

Blau

Violett

Schwarz

Weiß

Cosclay® Deco+

Bahama Blau

Passion Rosa

Cosclay-Elemente

Glühen

Vollständiger Text der H-Erklärungen

Nicht anwendbar.

Gemäß der Richtlinie 1907/2006/EG, 2020/878

Seite: Seite 10 von 10

Version 4.0 Überarbeitungsdatum: 12-10-2021

Datum drucken: 25-11-2022

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

Volltext der anderen Abkürzungen

ADN - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen; ADR - Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR-Übereinkommen); AIC - Australisches Verzeichnis der Industriechemikalien; ASTM - American Society for the Testing of Materials; bw - Körpergewicht; CLP - Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008; CMR - krebserzeugend, erbgutverändernd oder fortpflanzungsgefährdend; DIN - Norm oder das Deutsche Institut für Normung; DSL - Liste der Innenraum-Stoffe (Kanada); ECHA - Europäische Chemikalienagentur; EC-Nummer - EINECS-Nummer; ECx - Konzentration, die mit x% Reaktion verbunden ist; ELx - Load associated with x% response; EmS - Emergency Schedule; ENCS - Existing and New Chemicals (Japan); ErCx - Concentration associated with x% growth response; GHS - Globally Harmonised System; GLP - Good Laboratory Practice; IARC - International Agency for Research on Cancer; IATA - International Air Transport Association; IBC - Internationaler Code der IMO für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen, die gefährliche Chemikalien als Massengut befördern; IC50 - Half-Maximum Inhibitory Concentration; ICAO - Internationale Zivilluftfahrtorganisation; IECS - Inventory List of Existing Chemicals in China; IMDG - International Maritime Dangerous Goods; IMO - International Maritime Organisation; ISHL - Industrial Safety and Health Law (Japan); ISO - International Organization for Standardization; KECI - Korean Inventory of Existing Chemicals; LC50 - tödliche Konzentration für 50% einer Testpopulation; LD50 - tödliche Dosis für 50% einer Testpopulation (Median der tödlichen Dosis); MARPOL - Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe; n.o.s. - Nicht anderweitig spezifiziert; NO(A)EC - Keine beobachtete (negative) Auswirkung auf die Konzentration; NO(A)EL - Keine beobachtete (negative) Auswirkung auf das Niveau; NOELR - Keine beobachtete Auswirkung auf die Ladekapazität; NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals; OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung OECD; OPPTS - Office of Chemical Safety and Pollution Prevention; PBT - Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff; PICCS - Philippine Inventory of Chemicals and Chemicals; (Q)SAR - (Quantitative) Structure-Activity Relationships; REACH - Regulation (EC) no. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH); RID - Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter; SADT - Self-Accelerating Decomposition Temperature; SDS - Sicherheitsdatenblatt; SVHC - besonders besorgniserregender Stoff; TCSI - taiwanesisches Verzeichnis chemischer Stoffe; TECl - thailändisches Verzeichnis chemischer Stoffe; TRGS - technische Vorschriften für gefährliche Stoffe; TSCA - Toxic Substances Control Act (USA); UN - Vereinte Nationen; vPvB - sehr persistent und sehr bioakkumulierbar.

Weitere Informationen

Empfehlungen zur Ausbildung:

Bereitstellung geeigneter Informationen, Anweisungen und Schulungen für die Benutzer.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt sind nach bestem Wissen und Gewissen zum angegebenen Datum der Ausgabe korrekt. Diese Informationen dienen lediglich als Leitfaden für die sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Beförderung, Entsorgung und Freisetzung und sollten nicht als Garantie oder Hinweis auf die Qualität betrachtet werden. Die Angaben beziehen sich nur auf das hier genannte Produkt und gelten nicht für die Verwendung in Kombination mit anderen Produkten oder in anderen Verfahren, es sei denn, dies ist im Text angegeben.