

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

Seite 1 von 8

Version 4.0

Revisionsdatum: 27-03-2023

Druckdatum: 22-11-2023

Handelsname: Chavant (Autostyle, Autostyle 2, Castilene, Clayette, Fill-It, Fill-It-HM, Jolly King, Le Beau Touché, Le Beau Touché - HTR, NSP, Monu-Melt, Prima, Y2 Klay, und Contour)

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

1.1 Produktbezeichnung:

Produktname: Chavant (Autostyle, Autostyle 2, Castilene, Clayette, Fill-It, Fill-It-HM, Jolly King, Le Beau Touché, Le Beau Touché - HTR, NSP, Monu-Melt, Prima, Y2 Klay, und Contour)

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

Verwendung: Schwefeldfreie Modelliermasse

Verwendungsbeschränkungen: Keine bekannt

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 ein gefährliches Gemisch gemäß dem Occupational Safety and Health Administration (OSHA) Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200), dem kanadischen Workplace Hazardous Materials Information System (WHMIS) und der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und nachfolgenden Änderungen. Die Zusammensetzung dieses Tons ist ein Geschäftsgeheimnis gemäß 29 CFR 1910.1200-48. Im Falle eines medizinischen Notfalls sind Informationen über die Zusammensetzung einem Arzt oder einer Krankenschwester zu übermitteln.

2.2 Kennzeichnungselemente:

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

Kein gefährlicher Stoff oder Gemisch.

Sicherheitsempfehlungen (CLP):

P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

2.3 Sonstige Gefährdungen:

Andere Gefährdungen, die nicht zur Einstufung beitragen:

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

Seite 2 von 8

Version 4.0

Revisionsdatum: 27-03-2023

Druckdatum: 22-11-2023

Handelsname: Chavant (Autostyle, Autostyle 2, Castilene, Clayette, Fill-It, Fill-It-HM, Jolly King, Le Beau Touché, Le Beau Touché - HTR, NSP, Monu-Melt, Prima, Y2 Klay, und Contour)

Keine unter normalen Bedingungen. Es liegen keine experimentellen Untersuchungen zu dem Produkt vor. Die angegebenen Informationen beruhen auf unserer Kenntnis der Bestandteile, und die Einstufung des Produkts wird durch Berechnung ermittelt.

Dieser Stoff/dieses Gemisch enthält keine Komponenten, die als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) in Konzentrationen von 0,1 % oder höher gelten können.

Ökologische Informationen:

Der Stoff/das Gemisch enthält keine Bestandteile, von denen angenommen wird, dass sie 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 endokrinschädigende Eigenschaften haben.

Toxikologische Informationen:

Der Stoff/das Gemisch enthält keine Bestandteile, von denen angenommen wird, dass sie 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 endokrinschädigende Eigenschaften haben.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung und Angaben zu den Bestandteilen

3.1 Stoffe:

Keiner der Inhaltsstoffe ist gefährlich im Sinne des Occupational Safety and Health Administration (OSHA) Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200), des kanadischen Workplace Hazardous Materials Information System (WHMIS) und der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und nachfolgenden Änderungen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Augenkontakt

Augen mit reichlich Wasser ausspülen.

Bei anhaltender Reizung ist ein Arzt aufzusuchen.

Hautkontakt

Lehm wird normalerweise ohne Hautschutz verwendet.

Wenn die Reizung anhält, einen Arzt aufsuchen.

Verschlucken

Kein Erbrechen herbeiführen, es sei denn, dies wird von einem Arzt angeordnet.

Geben Sie einer bewusstlosen Person niemals etwas über den Mund.

4.2 Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Wirkungen:

Es ist nicht zu erwarten, dass er unter den zu erwartenden normalen Verwendungsbedingungen eine erhebliche Gefahr darstellt.

Beim Erhitzen: Gefahr von thermischen Verbrennungen bei Kontakt mit dem geschmolzenen Produkt.

4.3 Hinweis auf sofortige ärztliche Hilfe und erforderliche Spezialbehandlung:

Keine bekannt.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Feuerlöschmittel:

Geeignete Feuerlöschmittel:

Sprühwasser, Trockenchemikalien und Kohlendioxidschaum.

Ungeeignete Löschmittel:

Verwenden Sie keinen starken Wasserstrahl.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Keine bekannt.

5.3 Hinweise für Feuerwehrleute:

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

Seite 3 von 8

Version 4.0

Revisionsdatum: 27-03-2023

Druckdatum: 22-11-2023

Handelsname: Chavant (Autostyle, Autostyle 2, Castilene, Clayette, Fill-It, Fill-It-HM, Jolly King, Le Beau Touché, Le Beau Touché - HTR, NSP, Monu-Melt, Prima, Y2 Klay, und Contour)

Verwenden Sie Sprühwasser, um die dem Feuer ausgesetzten Flächen zu kühlen und das Personal zu schützen. Schalten Sie den "Brennstoff" für das Feuer ab.

Wenn sich ein Leck oder ein verschütteter Stoff nicht entzündet hat, verwenden Sie Wasser, um die Dämpfe zu zerstreuen.

Lassen Sie das Feuer kontrolliert abbrennen oder löschen Sie es mit Schaum oder Trockenchemikalien.

Versuchen Sie, verschüttete Flüssigkeiten mit Schaum zu bedecken.

Da im Brandfall giftige thermische Zersetzungsprodukte entstehen können, ist ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät (SCBA) mit Vollmaske zu tragen, das mit Druckbedarf oder Überdruck arbeitet.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung des Stoffes oder Gemisches

Der Körperschutz sollte je nach Tätigkeit und möglicher Exposition gewählt werden, z. B. Schürze, Schutzstiefel, Chemikalienschutzanzug (gemäß EN 14605 bei Spritzern oder EN ISO 13982 bei Staub).

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und Notfallmaßnahmen:

Falls geschmolzen: Flüssigkeit vor dem Aufnehmen erstarren lassen.

Aufnehmen und behandeln wie jedes andere inerte feste Material.

6.2 Vorsichtsmaßnahmen für die Umwelt:

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

6.3 Methoden und Materialien für Rückhaltung und Reinigung:

Beseitigen Sie verschüttete Flüssigkeiten so schnell wie möglich mit einem saugfähigen Material, um sie aufzufangen.

Kann bei Verschütten gefährlich rutschig sein.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

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

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung:

7.1 Vorsichtsmaßnahmen zum sicheren Umgang mit dem Stoff oder Gemisch

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich, wenn das Produkt in Übereinstimmung mit den allgemeinen Vorschriften über Arbeitshygiene und Sicherheit gehandhabt wird.

Wenden Sie gute allgemeine Haushaltsführungsmethoden an.

Nach Gebrauch Hände waschen.

Nicht in die Augen kommen.

Dämpfe oder Nebel nicht einatmen.

7.2 Bedingungen für die sichere Lagerung, einschließlich Unverträglichkeiten:

An einem kühlen, trockenen, gut belüfteten Ort lagern, fern von Hitze, direktem Sonnenlicht, starken Oxidationsmitteln und unverträglichen Stoffen.

7.3 Spezifische Endverwendung:

Für die in Abschnitt 1 genannten relevanten Verwendungszwecke sollten die Hinweise in Abschnitt 7 berücksichtigt werden.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzmaßnahmen

8.1 Kontrollparameter:

Rechtsvorschriften der Europäischen Union.

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

8.2 Maßnahmen zur Begrenzung der Exposition:

Geeignete technische Maßnahmen:

Sorgen Sie dafür, dass der Arbeitsplatz gut belüftet ist.

Persönliche Schutzausrüstung:

Schutz der Atemwege

Ein Atemschutz ist normalerweise nicht erforderlich, wenn dieses Produkt bei ausreichender örtlicher Absaugung verwendet wird.

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

Seite 4 von 8

Version 4.0

Revisionsdatum: 27-03-2023

Druckdatum: 22-11-2023

Handelsname: Chavant (Autostyle, Autostyle 2, Castilene, Clayette, Fill-It, Fill-It-HM, Jolly King, Le Beau Touché, Le Beau Touché - HTR, NSP, Monu-Melt, Prima, Y2 Klay, und Contour)

Handschutz

Lehm wird normalerweise ohne Hautschutz verwendet.

Bei anhaltender Reizung einen Arzt aufsuchen.

Sonstige Schutzkleidung/-ausrüstung

Zusätzliche Schutzkleidung oder -ausrüstung ist normalerweise nicht erforderlich.

Stellen Sie ein Augenbad und eine Sicherheitsdusche bereit.

Kommentare

Essen, trinken oder rauchen Sie niemals am Arbeitsplatz.

Achten Sie nach der Verwendung dieses Materials auf gute persönliche Hygiene, insbesondere vor dem Essen,

Trinken, Rauchen, Toilettengang oder dem Auftragen von Kosmetika.

Nach Gebrauch gründlich waschen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Informationen über grundlegende physikalische und chemische Eigenschaften:

Erscheinungsbild:	Feststehend
Farbe:	Variabel
Geruch:	Geruchlos
pH-Wert:	Nicht anwendbar
Flammpunkt:	>150°C.
Schmelz-/Gefrierpunkt:	80°C.
Niedriger/hocher Siedepunkt:	260°C.
Obere Entflammbarkeitsgrenzen:	0.9% - 7%
Untere Entflammbarkeitsgrenzen:	Keine Daten verfügbar
Dampfdruck:	Nicht anwendbar
Dampfdichte (Luft=1):	5+
Verdunstungsrate:	< 0.01
Löslichkeit in Wasser:	Vernachlässigbar (<1%)
Spezifisches Gewicht (H ₂ O=1, bei 4 °C):	1,00 - 1,65 g/cm ³
Relative Dichte:	Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur:	Nicht anwendbar
Viskosität:	Keine Daten verfügbar

9.2 Sonstige Informationen

Zusätzliche Informationen: Keine weiteren Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität:

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.

Keine korrosive Wirkung auf Metall.

Verbreiten Sie kein Feuer.

10.2 Chemische Beständigkeit:

Diese Produkte sind bei Raumtemperatur in geschlossenen Behältern unter normalen Lagerungs- und Handhabungsbedingungen stabil.

10.3 Mögliche gefährliche Reaktionen:

Eine gefährliche Polymerisation kann nicht auftreten.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen:

Keine bekannt.

10.5 Chemisch wechselwirkende Materialien:

Starke Basen und Säuren.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

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

Seite 5 von 8

Version 4.0

Revisionsdatum: 27-03-2023

Druckdatum: 22-11-2023

Handelsname: Chavant (Autostyle, Autostyle 2, Castilene, Clayette, Fill-It, Fill-It-HM, Jolly King, Le Beau Touché, Le Beau Touché - HTR, NSP, Monu-Melt, Prima, Y2 Klay, und Contour)

Bei der thermisch-oxidativen Zersetzung können Kohlenoxide, Gase/Dämpfe und Spuren von unvollständig verbrannten Kohlenstoffverbindungen entstehen.

ABSCHNITT 11: Angaben zur Toxikologie

11.1 Informationen über toxikologische Wirkungen:

Akute Toxizität :

Nicht eingestuft (auf der Grundlage der verfügbaren Daten; Einstufungskriterien nicht erfüllt)

Verätzung/Reizung der Haut:

Nicht eingestuft (auf der Grundlage der verfügbaren Daten; Einstufungskriterien nicht erfüllt)

Zusätzliche Informationen :

Gefahr von thermischen Verbrennungen bei Kontakt mit geschmolzenem Produkt

Schwere Augenschäden/Augenreizung:

Nicht eingestuft (auf der Grundlage der verfügbaren Daten; Einstufungskriterien nicht erfüllt)

Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Nicht eingestuft (auf der Grundlage der verfügbaren Daten; Einstufungskriterien nicht erfüllt)

Zusätzliche Informationen :

Dämpfe sind reizend für die Atemwege

Mutagenität in Keimzellen:

Nicht eingestuft (auf der Grundlage der verfügbaren Daten; Einstufungskriterien nicht erfüllt)

Karzinogenität:

Nicht eingestuft (auf der Grundlage der verfügbaren Daten; Einstufungskriterien nicht erfüllt).

Kein Bestandteil dieser Produkte, der in Konzentrationen von mehr als oder gleich 0,1 % vorhanden ist, wurde von IARC, ACGIH oder NTP als krebserregend oder potenziell krebserregend eingestuft.

Reproduktionstoxizität:

Nicht eingestuft (auf der Grundlage der verfügbaren Daten; Einstufungskriterien nicht erfüllt)

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition):

Nicht eingestuft (auf der Grundlage der verfügbaren Daten; Einstufungskriterien nicht erfüllt)

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition):

Nicht eingestuft (auf der Grundlage der verfügbaren Daten; Einstufungskriterien nicht erfüllt)

Gefahr beim Einatmen:

Nicht eingestuft (auf der Grundlage der verfügbaren Daten; Einstufungskriterien nicht erfüllt)

Mögliche schädliche Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und Symptome:

Keine bekannt.

11.2 Informationen über andere Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Produkt:

Der Stoff/das Gemisch enthält keine Bestandteile, von denen angenommen wird, dass sie 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 endokrinschädigende Eigenschaften haben.

ABSCHNITT 12: Ökologische Informationen

12.1 Toxizität:

Keine Daten verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

Keine Daten verfügbar.

12.3 Bioakkumulation:

Keine Daten verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden:

Keine Daten verfügbar.

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

Seite 6 von 8

Version 4.0

Revisionsdatum: 27-03-2023

Druckdatum: 22-11-2023

Handelsname: Chavant (Autostyle, Autostyle 2, Castilene, Clayette, Fill-It, Fill-It-HM, Jolly King, Le Beau Touché, Le Beau Touché - HTR, NSP, Monu-Melt, Prima, Y2 Klay, und Contour)

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

Keine Daten verfügbar.

12.6 Endokrin wirksame Eigenschaften

Produkt:

Der Stoff/das Gemisch enthält keine Bestandteile, von denen angenommen wird, dass sie 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 endokrinschädigende Eigenschaften haben.

12.7 Andere schädliche Wirkungen:

Andere unerwünschte Wirkungen:

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

ABSCHNITT 13: Anweisungen für die Entsorgung

13.1 Methoden der Abfallbehandlung:

Regionale Gesetzgebung (Abfall):

Entsorgen Sie die Abfälle in Übereinstimmung mit 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 Behälter sind entsprechend den örtlichen Vorschriften der Wiederverwertung, dem Recycling oder dem Abfall zuzuführen.

ABSCHNITT 14: Informationen über den Verkehr

14.1 UN-Nummer

Nicht als gefährlicher Stoff geregelt

14.2 Richtiger Ladungsname gemäß UN-Musterabkommen

Nicht als gefährlicher Stoff geregelt

14.3 Transportgefahrenklasse(n)

Nicht als gefährlicher Stoff geregelt

14.4 Verpackungsgruppe

Anmerkungen : IMDG-Code Trennungsgruppe - keine

Nicht als gefährlicher Stoff geregelt

14.5 Umweltgefahren

Nicht als gefährlicher Stoff geregelt

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer

Nicht anwendbar

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß dem IBC-Code

Gilt nicht für das Produkt im Auslieferungszustand.

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

Seite 7 von 8

Version 4.0

Revisionsdatum: 27-03-2023

Druckdatum: 22-11-2023

Handelsname: Chavant (Autostyle, Autostyle 2, Castilene, Clayette, Fill-It, Fill-It-HM, Jolly King, Le Beau Touché, Le Beau Touché - HTR, NSP, Monu-Melt, Prima, Y2 Klay, und Contour)

ABSCHNITT 15: Gesetzliche Angaben

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

REACH:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom Dezember 2006 (einschließlich Änderungen und Berichtigungen ab Juli 2022).

Dieses Produkt entspricht der REACH-Verordnung oder unterliegt nicht der REACH-Verordnung.

Das Produkt enthält keinen Inhaltsstoff, der auf der Kandidatenliste oder der Zulassungsliste für besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) steht.

In den Vereinigten Staaten (EPA-Vorschriften)

Status des TSCA-Inventars (40 CFR710).

Alle Bestandteile dieser Formulierung sind im TSCA-Verzeichnis aufgeführt.

Für keinen Bestandteil dieser Formulierung wurden Produktions- oder Verwendungsbeschränkungen im Rahmen der Verordnungen über signifikante neue Verwendungszwecke (SNURs) festgestellt.

CERCLA-Liste der gefährlichen Stoffe (40 CFR 302.4)

Keine bekannt.

SARA 302-Komponenten

Dieses Material enthält keine Chemikalien, die der Meldepflicht gemäß SARA Titel III, Abschnitt 302 unterliegen.

Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 Titel III (Emergency Planning and Community Right-to-Know Act of 1986) Abschnitte 311 und 312

Nein

Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 Titel III (Emergency Planning and Community Right-to-Know Act of 1986) Abschnitt 313

Dieses Material enthält keine chemischen Komponenten mit bekannten CAS-Nummern, die den in SARA Titel III, Abschnitt 313 festgelegten Schwellenwert (De Minimis) überschreiten.

Kalifornien Proposition 65

Dieses Produkt enthält nicht absichtlich Chemikalien, von denen dem Staat Kalifornien bekannt ist, dass sie Krebs, Geburtsfehler oder andere Fortpflanzungsschäden verursachen.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Der Lieferant hat für diesen Stoff/dieses Gemisch keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Vollständiger Text der H-Erklärungen

Nicht anwendbar

Volltext der anderen Abkürzungen

Nicht anwendbar

Weitere Informationen

Tipps zur Ausbildung:

Bereitstellung angemessener Informationen, Anweisungen und Schulungen für die Benutzer.

Abkürzungen und Akronyme

ACGIH-American Conference of Governmental Industrial Hygienists; ANSI-American National Standards Institute; Canadian TDG-Canadian Transportation of Dangerous Goods; CAS-Chemical Abstract Service; Chemtrec-Chemical Transportation Emergency Center (USA); CHIP-Chemical Hazard Information and Packaging; DSL-Domestic Substances List; EC-Equivalent Concentration; EH40 (UK)-HSE Guidance Note EH40 Occupational Exposure Limits; EPCRA-Emergency Planning and Community Right-To-Know Act; ESL-Effects Screening Levels; GHS-Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals; HMIS-Hazardous Material

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

Seite 8 von 8

Version 4.0

Revisionsdatum: 27-03-2023

Druckdatum: 22-11-2023

Handelsname: Chavant (Autostyle, Autostyle 2, Castilene, Clayette, Fill-It, Fill-It-HM, Jolly King, Le Beau Touché, Le Beau Touché - HTR, NSP, Monu-Melt, Prima, Y2 Klay, und Contour)

Information Service; IATA-International Air Transport Association; IMDG-International Maritime Dangerous Goods Code; LC-Lethal Concentration; LD-Lethal Dose; LEL-Lowest Explosion Level; NRC; NRCRA-Lowest Explosion Level. LEL-Niedrigste Explosionsgrenze; NFPA-National Fire Protection Association; OEL-Occupational Exposure Limit; OSHA-Occupational Safety and Health Administration, US Dept. of Labor; PEL-Permissible Exposure Limit; SARA (Title III)-Superfund Amendments and Reauthorisation Act; SARA 313-Superfund Amendments and Reauthorisation Act, Section 313; SCBA-Self-Contained Breathing Apparatus; STEL-Short Term Exposure Limit; TCEQ-Texas Commission on Environmental Quality; TLV-Schwellenwert; TSCA-Toxic Substances Control Act Public Law 94-469; TWA-Time Weighted Value; UEL-Upper Explosion Level; US DOT-US Department of Transportation; WHMIS-Workplace Hazardous Materials Information System. Informationssystem.

Überarbeitungsdatum: 27. März 2023 Version: 4.0

Haftungsausschluss

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt (SDB) werden zum Zeitpunkt des Versionsdatums als korrekt angesehen. Es wird jedoch keine Garantie für die Richtigkeit der Daten gegeben oder impliziert. Da sich die Verwendung dieses Produkts unserer Kontrolle entzieht, ist es die Pflicht des Anwenders, die Eignung des Produkts für den vorgesehenen Verwendungszweck festzustellen, und er übernimmt das gesamte Risiko und die Haftung für seine sichere Verwendung.

Dieses SDB wurde in Übereinstimmung mit dem Global Harmonisierten System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien (GHS) erstellt, wie es von der Occupational Safety and Health Administration (OSHA) der Vereinigten Staaten (US) vorgeschrieben ist. (OSHA) Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200), dem kanadischen Workplace Hazardous Materials Information System (WHMIS) und der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 über einen Gemeinschaftskodex für gefährliche Güter zur Verwendung bei der Arbeit. Europäisches Parlament und Rat vom 18. Dezember 2006 (REACH).

Die chemische Einstufung gemäß 29 CFR 1910.1200, das Signalwort, die Gefahren- und Sicherheitshinweise, das/die Symbol(e) und andere Informationen basieren auf der aufgelisteten Konzentration jedes gefährlichen Inhaltsstoffs. Nicht aufgeführte Inhaltsstoffe sind gemäß OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) nicht "gefährlich". Standard (29 CFR 1910.1200), WHMIS und EG Nr. 1907/2006 und gelten gemäß US-Bundesgesetzgebung (29 CFR und 40 CFR), kanadischer Gesetzgebung (Health Canada Legislation) und Richtlinien der Europäischen Union als Geschäftsgeheimnis.