

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 2020/878

Pagina 1 van 8

Versie 4.0

Herzieningsdatum: 27-03-2023

Printdatum: 22-11-2023

Handelsnaam: 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, and Contour)

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

1.1 Productidentificatie:

Productbenaming: 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, and Contour)

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

Gebruik: Zwavelvrije modelleerlei

Gebruiksbeperkingen: Geen bekend

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.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel:

Classificatie volgens richtlijn (EC) nr. 1272/2008 en de aanpassingen hierop.

Geen gevaarlijke stof of mengsel volgens de OSHA (Occupational Safety and Health Administration) Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200), het Canadese Workplace Hazardous Materials Information System (WHMIS) en Verordening (EG) nr. 1272/2008 en latere wijzigingen. De samenstelling van deze klei is een bedrijfsgeheim zoals toegestaan door 29 CFR 1910. 1200-48. In geval van een medische noodsituatie wordt informatie over de samenstelling verstrekt aan een arts of verpleegkundige.

2.2 Etiketteringselementen:

Etikettering volgens de verordening (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]:

Geen gevaarlijke stof of mengsel.

Veiligheidsaanbevelingen (CLP):

P102 - Buiten bereik van kinderen bewaren

2.3 Andere gevaren:

Andere gevaren die niet bijdragen aan de classificatie:

Geen onder normale omstandigheden. Er is geen experimenteel onderzoek naar het product beschikbaar. De gegeven informatie is gebaseerd op onze kennis van de componenten en de classificatie van het product wordt bepaald door berekening.

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.

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 2020/878

Pagina 2 van 8

Versie 4.0

Herzieningsdatum: 27-03-2023

Printdatum: 22-11-2023

Handelsnaam: 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, and Contour)

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.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen:

Geen enkel ingrediënt is gevaarlijk volgens de OSHA (Occupational Safety and Health Administration) Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200), het Canadese Workplace Hazardous Materials Information System (WHMIS) en Verordening (EG) nr. 1272/2008 en latere wijzigingen.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

Contact met de ogen

Spoel de ogen met veel water.

Als de irritatie aanhoudt, een arts raadplegen.

Contact met de huid

Klei wordt normaal zonder huidbescherming gebruikt.

Als irritatie aanhoudt, medische hulp inroepen.

Inslikken

Geen braken opwekken, tenzij op instructie van een arts.

Geef nooit iets via de mond aan een bewusteloos persoon.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

Vormt naar verwachting geen significant gevaar onder de voorziene normale gebruiksomstandigheden.

Bij verhitting: Risico op thermische brandwonden bij contact met gesmolten product.

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

Geen bekend.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen:

Geschikte blusmiddelen:

Waternevel, droog chemisch product en koolzuurschuim.

Ongeschikte blusmiddelen:

Gebruik geen sterke waterstraal.

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

Geen bekend.

5.3 Advies voor brandweerlieden:

Gebruik waterspray om aan vuur blootgestelde oppervlakken af te koelen en personeel te beschermen.

Sluit de "brandstof" naar de brand af.

Als een lek of lekkage niet is ontbrand, gebruik dan water om de dampen te verspreiden.

Laat het vuur gecontroleerd branden of blus het met schuim of droge chemicaliën.

Probeer gemorste vloeistoffen te bedekken met schuim.

Omdat bij brand giftige thermische ontledingsproducten kunnen ontstaan, dient u een onafhankelijk ademhalingsapparaat (SCBA) te dragen met een volgelaatsstuk dat op drukvraag of overdruk werkt.

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 2020/878

Pagina 3 van 8

Versie 4.0

Herzieningsdatum: 27-03-2023

Printdatum: 22-11-2023

Handelsnaam: 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, and Contour)

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

Lichaamsbescherming moet worden gekozen afhankelijk van de activiteit en mogelijke blootstelling, bijv. schort, beschermingslaarzen, beschermingspak tegen chemicaliën (volgens EN 14605 in geval van spatten of EN ISO 13982 in geval van stof).

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:

Indien gesmolten: laat vloeistof stollen voordat u het opneemt.

Oprapen en behandelen zoals elk ander inert vast materiaal.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Geen speciale voorzorgsmaatregelen nodig.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Ruim eventueel gemorst product zo snel mogelijk op met een absorberend materiaal om het op te vangen.

Kan bij morsen gevaarlijk glad zijn.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:

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

RUBRIEK 7: Hantering en opslag:

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

Er zijn geen specifieke maatregelen vereist als het product wordt gehanteerd in overeenstemming met de algemene regels voor arbeidshygiëne en veiligheid.

Gebruik goede algemene huishoudelijke procedures.

Handen wassen na gebruik.

Niet in de ogen krijgen.

Adem geen dampen of nevels in.

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

Bewaren op een koele, droge, goed geventileerde plaats verwijderd van hitte, direct zonlicht, sterke oxidatiemiddelen en incompatibele stoffen.

7.3 Specifiek eindgebruik:

Voor het relevant geïdentificeerde gebruik in rubriek 1, moet met het advies in rubriek 7 rekening gehouden worden.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters:

Wetgeving van de Europese Unie.

Bevat geen componenten met stofspecifieke grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

Passende technische maatregelen:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

Persoonlijke beschermingsmiddelen:

Bescherming van de ademhalingswegen

Adembescherming is normaal gesproken niet vereist bij gebruik van dit product met voldoende plaatselijke afzuiging.

Bescherming van de handen

Klei wordt normaal zonder huidbescherming gebruikt.

Raadpleeg een arts als irritatie aanhoudt.

Andere beschermende kleding/uitrusting

Extra beschermende kleding of uitrusting is normaal gesproken niet nodig.

Zorg voor een oogbad en veiligheidsdouche.

Opmerkingen

Nooit eten, drinken of roken op de werkplek.

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 2020/878

Pagina 4 van 8

Versie 4.0

Herzieningsdatum: 27-03-2023

Printdatum: 22-11-2023

Handelsnaam: 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, and Contour)

Beoefen goede persoonlijke hygiëne na gebruik van dit materiaal, vooral voor het eten, drinken, roken, toiletgebruik of het aanbrengen van cosmetica.
Grondig wassen na gebruik.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

Uiterlijk:	Vast
Kleur:	Variabel
Geur:	Geurloos
pH:	Niet van toepassing
Vlampunt:	>150°C.
Smelt-/vriespunt:	80°C.
Laag / hoog kookpunt:	260°C.
Bovenste ontvlambaarheidsgrenzen:	0.9% - 7%
Onderste ontvlambaarheidsgrenzen:	Geen gegevens beschikbaar
Dampdruk:	Niet van toepassing
Dampdichtheid (lucht=1):	5+
Verdampingssnelheid:	< 0.01
Oplosbaarheid in water:	Verwaarloosbaar (<1%)
Soortelijk gewicht (H ₂ O=1, bij 4 °C):	1,00 - 1,65 g/cm ³
Relatieve dichtheid:	Geen gegevens beschikbaar
Decompositietemperatuur:	Niet van toepassing
Viscositeit:	Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Aanvullende informatie: Geen verdere informatie beschikbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit:

Geen gevaarlijke reacties indien opgeslagen en behandeld zoals voorgeschreven/aangegeven.

Geen corrosief effect op metaal.

Verspreidt geen vuur.

10.2 Chemische Stabiliteit:

Deze producten zijn stabiel bij kamertemperatuur in gesloten verpakking onder normale opslag- en hanteringsomstandigheden.

10.3 Mogelijke Gevaarlijke Reacties:

Gevaarlijke polymerisatie kan niet optreden.

10.4 Te vermijden Omstandigheden:

Geen gekend.

10.5 Chemisch op elkaar Inwerkende Materialen:

Sterke basen en zuren.

10.6 Gevaarlijke Ontledingsproducten:

Thermische oxidatieve ontleding kan koolstofoxiden, gassen/dampen en sporen van onvolledig verbrande koolstofverbindingen.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten:

Acute giftigheid :

Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de classificatiecriteria is niet voldaan)

Huidcorrosie / -irritatie:

Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de classificatiecriteria is niet voldaan)

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 2020/878

Pagina 5 van 8

Versie 4.0

Herzieningsdatum: 27-03-2023

Printdatum: 22-11-2023

Handelsnaam: 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, and Contour)

Extra informatie :

Risico op thermische brandwonden bij contact met gesmolten product

Ernstig oogletsel / oogirritatie:

Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de classificatiecriteria is niet voldaan)

Sensibilisatie van de luchtwegen / de huid:

Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de classificatiecriteria is niet voldaan)

Extra informatie :

Dampen zijn irriterend voor de luchtwegen

Mutageniteit in geslachtscellen:

Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de classificatiecriteria is niet voldaan)

Carcinogeniteit:

Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de classificatiecriteria is niet voldaan).

Geen enkel bestanddeel van deze producten dat aanwezig is in concentraties groter dan of gelijk aan 0,1% is door IARC, ACGIH of NTP geïdentificeerd als kankerverwekkend of potentieel kankerverwekkend.

Giftigheid voor de voortplanting:

Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de classificatiecriteria is niet voldaan)

Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling):

Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de classificatiecriteria is niet voldaan)

Specifieke doelorgaantoxiciteit (herhaalde blootstelling):

Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de classificatiecriteria is niet voldaan)

Gevaar bij inademing:

Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de classificatiecriteria is niet voldaan)

Mogelijke nadelige effecten op de menselijke gezondheid en symptomen:

Geen bekend.

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Product:

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.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit:

Geen gegevens beschikbaar.

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

Product:

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.

12.7 Andere Schadelijke Effecten:

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 2020/878

Pagina 6 van 8

Versie 4.0

Herzieningsdatum: 27-03-2023

Printdatum: 22-11-2023

Handelsnaam: 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, and Contour)

Andere nadelige effecten:

Bij gebruik en omgang volgens de specificaties heeft het product volgens onze ervaring en de aan ons verstrekte informatie geen schadelijke effecten.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

Regionale wetgeving (afval):

Afval verwijderen in overeenstemming met lokale en / of nationale voorschriften.

Afvalverwerkingsmethoden:

Verzamel al het afval in geschikte en geëtiketteerde containers en voer af volgens de lokale wetgeving.

Aanbevelingen voor afvoer van afvalwater:

Niet in het riool of het milieu lozen.

Aanbevelingen voor afvoer van producten / verpakkingen:

Niet-gecontamineerde verpakkingen kunnen worden hergebruikt.

Verpakkingen die niet kunnen worden schoongemaakt, moeten op dezelfde manier worden afgevoerd als de inhoud.

Lege containers moeten worden afgevoerd voor recycling, terugwinning of afval in overeenstemming met de lokale regelgeving.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig 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 segregation group - none

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.5 Milieugevaren

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

RUBRIEK 15: Wettelijk verplichte informatie

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

REACH:

Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van december 2006 (inclusief wijzigingen en corrigenda vanaf juli 2022).

Dit product voldoet aan REACH of is niet onderworpen aan regelgeving onder REACH.

Het product bevat geen ingrediënt dat voorkomt op de kandidaatslijst of autorisatielijst voor zeer zorgwekkende stoffen (SVHC).

In de Verenigde Staten (EPA-voorschriften)

TSCA-inventaris Status (40 CFR710).

Alle bestanddelen van deze formulering zijn opgenomen in de TSCA Inventory.

Van geen enkel bestanddeel van deze formulering is vastgesteld dat het onderhevig is aan productie- of gebruiksbepalingen krachtens de Regels voor Significant Nieuw Gebruik (SNUR's).

CERCLA-lijst van gevaarlijke stoffen (40 CFR 302.4)

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 2020/878

Pagina 7 van 8

Versie 4.0

Herzieningsdatum: 27-03-2023

Printdatum: 22-11-2023

Handelsnaam: 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, and Contour)

Geen bekend.

SARA 302 bestanddelen

Er zijn geen chemische stoffen in dit materiaal onderworpen aan de rapporteringsvereisten van SARA Titel III, Sectie 302.

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

Geen

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

Dit materiaal bevat geen chemische componenten met bekende CAS-nummers die de drempelwaarde (De Minimis) overschrijden die zijn vastgesteld door SARA Titel III, Sectie 313.

Californië Propositie 65

Dit product bevat niet opzettelijk chemicaliën waarvan de staat Californië weet dat ze kanker, geboorteafwijkingen of andere schade aan de voortplanting veroorzaken.

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:

Voor deze stof/mengsel is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd door de leverancier.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van de H-verklaringen

Niet van toepassing

Volledige tekst van andere afkortingen

Niet van toepassing

Nadere informatie

Opleidingsadviezen:

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

Afkortingen en acroniemen

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 (VS); 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-Effecten screeningsniveaus; GHS-Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals; HMIS-Hazardous Material Information Service; IATA-International Air Transport Association; IMDG-International Maritime Dangerous Goods Code; LC-Lethal Concentration; LD-Lethal Dose; LEL-Laagste Explosieniveau; NPRC; NPRCRA-Laagste Explosieniveau. LEL-Lower Explosion Level; 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 Reauthorization Act; SARA 313-Superfund Amendments and Reauthorization Act, Section 313; SCBA-Self-Contained Breathing Apparatus; STEL-Short Termijn Blootstellingslimiet; TCEQ-Texas Commission on Environmental Quality; TLV-Threshold Limit waarde; TSCA-Toxic Substances Control Act Public Law 94-469; TWA-Time Weighted Value; UEL-Upper Explosieniveau; US DOT-US Department of Transportation; WHMIS-Workplace Hazardous Materials Information System. Informatiesysteem.

Herzieningsdatum: 27 maart 2023 Versie: 4.0

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 2020/878

Pagina 8 van 8

Versie 4.0

Herzieningsdatum: 27-03-2023

Printdatum: 22-11-2023

Handelsnaam: 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, and Contour)

Disclaimer

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad (SDS) wordt als accuraat beschouwd vanaf de versie datum. Er wordt echter geen garantie gegeven of geïmpliceerd met betrekking tot de nauwkeurigheid van de gegevens. Aangezien het gebruik van dit product niet onder onze controle valt, is het de plicht van de gebruiker om de geschiktheid van het product voor de beoogde toepassing vast te stellen en aanvaardt alle risico's en aansprakelijkheid voor het veilige gebruik ervan.

Dit SDS is opgesteld om te voldoen aan het Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemische stoffen (GHS) zoals voorgeschreven door de Occupational Safety and Health Administration (OSHA) van de Verenigde Staten (VS). (OSHA) Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200), het Canadese Workplace Hazardous Materials Information System (WHMIS) en Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 tot vaststelling van een communautair wetboek betreffende gevaarlijke goederen voor gebruik op de arbeidsplaats. Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 (REACH).

Classificatie van de chemische stof volgens 29 CFR 1910.1200, signaalwoord, gevarenaanduiding en voorzorgsmaatregelen, symbool(en) en andere informatie zijn gebaseerd op de vermelde concentratie van elk gevaarlijk ingrediënt. Niet-vermelde ingrediënten zijn niet "gevaarlijk" volgens de OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200), norm (29 CFR 1910.1200), WHMIS en EC nr. 1907/2006 en worden beschouwd als handelsgeheimen onder Amerikaanse federale wetgeving (29 CFR en 40 CFR), Canadese wetgeving (Health Canada Legislation) en richtlijnen van de Europese Unie. richtlijnen.