



SICHERHEITSDATENBLATT

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Ausgabedatum: 01. Juli 2022
Überarbeitungsdatum: 01. Juli 2022
Revisionsnummer: 01

1. Produktbezeichnung und Identität des Unternehmens

PRODUKTBEZEICHNUNG

Produktname: Mio Castello Reinigungstabletten
Modellbezeichnung: CL-0115
Verwendungszweck: Reinigungsmittel für Kaffeemaschinen

LIEFERANT

Firmenname: WORLD2CREATE e.U.
Mag. Dietmar Handl
Adresse: Sonnleithen 34, 4631 Krenglbach, Austria
Telefon: +43 681 10542630
E-Mail: office@world2create.com

HERSTELLER

Name: Jietai Purification Tech Co.,Ltd
Adresse: No. 2, Meiping Street, Southern District, Zhongshan City,
Guangdong, 528455 China
Telefon: +86 760 88319329
Fax: +86 760 88898680

Notrufnummer (§45 - (EC)1272/2008):

Europa: 112
Deutschland (Giftnotruf Berlin): 030 – 19240
Österreich (Vergiftungsinformationszentrale Wien): 01 - 406 43 43

2. Mögliche Gefahren

EINSTUFUNG DES PRODUKTS

Einstufung nach Richtlinie/Verordnung (EC) No. 1272/2008 [CLP/GHS]:

Hautreizung: Kategorie 2 (H315)
Schwere Augenreizung/-schädigung: Kategorie 2 (H319)

KENNZEICHNUNGSELEMENTE

Gefahrenzeichen:



Signalwort:

Attention

Gefahrenhinweis:

H315 – Verursacht Hautreizung
H319 – Verursacht schwere Augenreizung

Sicherheitshinweise – Verordnung:

(EG) §28, 1272/2008

P101 – Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten

P102 – Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P261 – Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden

P264 – Gesicht, Hände und ungeschützte Haut nach der Handhabung gründlich waschen

P280 – Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen

P302 + P352 – BEI HAUTKONTAKT: Mit reichlich Wasser und Seife waschen

P332 + P313 – Bei anhaltender Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen

P305 + P351 + P338 – BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337 + P313 – Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen

P312 – Bei Unwohlsein Vergiftungsinformationszentrale oder Arzt anrufen.

P501 – Inhalt/Behälter in einer zugelassenen Abfallentsorgungsanlage entsorgen

SONSTIGE GEFAHREN

Es liegen keine Informationen vor

3. Zusammensetzung/Angaben zu Inhaltsstoffen

INHALTSSTOFFE

Dieses Produkt enthält keine meldepflichtige EU-gelistete besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) in einer Konzentration von $\geq 0,1\%$ (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59).

Chemical name	EC No.	CAS No.	Quantity (%)
Natriumkarbonat	207-838-8	497-19-8	10 – 40 %
Natriumpercarbonat	239-707-6	15630-89-4	5 – 25 %
Natriumtripolyphosphat	231-838-7	7758-29-4	30 – 60 %
Natriumdodecylsulfat	205-788-1	151-21-3	0.5 – 2.5 %

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

BESCHREIBUNG DER ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

Allgemeine Empfehlung:	Dieses Sicherheitsdatenblatt ist dem behandelnden Arzt vorzuzeigen.
Einatmung:	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in eine angenehme Position zum Atmen bringen. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung oder Sauerstoff durch geschultes Personal einleiten. Es kann für die Hilfeleistende gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung durchzuführen. Suchen Sie sofort einen Arzt auf, wenn die gesundheitlichen Beeinträchtigungen anhalten oder schwerwiegend sind.
Augenkontakt:	Sofort gründlich mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang spülen, auch unter den Augenlidern. Augen während des Ausspülens weit geöffnet halten. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei entstehender, anhaltender Reizung einen Arzt aufsuchen. Betroffenen Bereich nicht reiben.
Hautkontakt:	Kontaminierte Haut mit viel Wasser und Seife waschen. Spülen Sie mindestens 15 Minuten lang weiter. Arzt aufsuchen. Kleidung und Schuhe vor der Wiederverwendung gründliche waschen bzw. reinigen.
Verschlucken:	KEIN Erbrechen herbeiführen. Mund mit Wasser ausspülen und danach viel Wasser trinken. Niemals einer bewusstlosen Person Wasser geben. Ärztliche Hilfe anfordern.

WICHTIGSTE AKUTE UND VERZÖGERT AUFTRETENDE SYMPTOME UND WIRKUNGEN

Symptome: Brennendes Gefühl. Husten und/oder Keuchen.
Schwierigkeiten beim Atmen.

HINWEISE AUF ÄRZTLICHE SOFORTHILFE ODER SPEZIALBEHANDLUNG

Hinweis an den Arzt: Symptomatische Behandlung.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

LÖSCHMITTEL

Geeignete Löschmittel: Brandbekämpfungsmaßnahmen einsetzen, die an die örtlichen Gegebenheiten und das Umfeld angepasst sind.

Großbrand: VORSICHT:
Der Einsatz von Wassersprühstrahl bei der Brandbekämpfung kann ineffizient sein.

Ungeeignete Löschmittel: Verschüttetes Material nicht mit Hochdruckwasserstrahlen verstreuen.

BESONDERE VOM INHALTSSTOFF ODER GEMISCH AUSGEHENDE GEFAHREN

Besondere Gefahren, die vom Inhaltsstoff ausgehen:
Thermische Zersetzung kann reizende und giftige Gase und Dämpfe freisetzen.

Gefährliche Verbrennungsprodukte:
Kohlenstoffoxide.

HINWEIS FÜR DIE BRANDBEKÄMPFUNG

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:
Löschtrupps müssen umgebungsluftunabhängige Atemschutzgeräte und vollständige Einsatzkleidung tragen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6. Maßnahmen bei unabsichtlicher Freisetzung

PERSONENBEZOGENE VORSICHTSMAßNAHMEN, SCHUTZAUSRÜSTUNGEN UND IN NOTFÄLLEN ANZUWENDENDE VERFAHREN

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Ausreichende Belüftung sicherstellen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Mitarbeiter in sichere Bereiche evakuieren. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Staubentwicklung vermeiden. Staub nicht einatmen.

Für Einsatzkräfte:

In Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

UMWELTSCHUTZMAßNAHMEN

Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies gefahrlos möglich ist.

METHODEN UND MATERIAL ZUR EINDÄMMUNG UND REINIGUNG

Methoden zur Eindämmung: Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies gefahrlos möglich ist.

Methoden zur Reinigung: Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behälter zur Entsorgung bringen.

VERWEIS AUF ANDERE ABSCHNITTE

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt 8 und 13.

7. Handhabung und Lagerung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Gemäß aktuellem industriellem Hygiene- und Sicherheitsstandard handhaben. Kontakt mit Haut, Augen oder Kleidung vermeiden. Essen, trinken oder rauchen Sie nicht, wenn Sie dieses Produkt verwenden. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Für ausreichende Belüftung sorgen. Dämpfe oder Nebel nicht einatmen. Bei unzureichender Belüftung geeignetes Atemschutzgerät tragen.

Allgemeine Hygienehinweise:

Geeignete Handschuhe und Augen-/Gesichtsschutz tragen. Essen, trinken oder rauchen Sie nicht, wenn Sie dieses Produkt verwenden. Kontakt mit Haut, Augen oder Kleidung vermeiden. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

Bedingungen zur sicheren Lagerbedingungen:

Behälter gut verschlossen halten und an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort lagern. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen

ZU ÜBERWACHENDE PARAMETER

Expositionsgrenzen:

Dieses Produkt enthält, wie geliefert, keine gesundheitsschädlichen Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten, die durch die für die Region verantwortliche Behörde festgelegt wurden.

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung:

(Derived No Effect Level (DNEL))

Es liegen keine Informationen vor.

Abschätzbare Nicht-Effekt-Konzentration:

(Predicted No Effect Concentration (PNEC))

Es liegen keine Informationen vor.

ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION – PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG:

Augen-/Gesichtsschutz:

Wenn mit Spritzern zu rechnen ist, muss eine Schutzbrille mit Seitenschutz getragen werden.

Handschutz Geeignete:

Schutzhandschuhe tragen. Undurchlässige Handschuhe.

Haut- und Körperschutz:

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Langarmige Kleidung.

Atemschutz:

Unter normalen Anwendungsbedingungen ist keine Schutzausrüstung erforderlich. Wenn die Expositionsgrenzen überschritten werden oder eine Reizung auftritt, kann eine Belüftung und Evakuierung erforderlich sein.

Überwachung der Umweltexposition:

Es liegen keine Informationen vor.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

ERSCHEINUNGSBILD:

Physikalischer Zustand:	Fest
Farbe:	Weiß
Geruch:	Es liegen keine Informationen vor.

WEITERE ANGABEN:

pH-Wert:	11 [Conc. (% W/W): 1%]
Schmelz-/Gefrierpunkt:	Nicht zutreffend
Siedepunkt/Siedebereich:	Nicht zutreffend
Flammpunkt:	Nicht zutreffend
Verdampfungsrate:	Nicht zutreffend
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht zutreffend
Explosionsgrenzwerte:	Nicht zutreffend
Dampfdruck:	Nicht zutreffend
Dampfdichte:	Nicht zutreffend
Relative Dichte:	Nicht zutreffend
Wasserlöslichkeit:	Löslich in Wasser
n-Octanol-Wasser-Verteilungskoeffizient:	Nicht zutreffend
Viskosität:	Nicht zutreffend
Brandfördernde Eigenschaften:	Nicht zutreffend

10. Stabilität und Reaktivität

Reaktivität:	Keine Daten verfügbar
Chemische Stabilität:	Unter normalen Bedingungen stabil
Mögliche gefährliche Reaktionen:	Keine bei normaler Verarbeitung.
Zu vermeidende Bedienungen:	Übermäßige Wärme
Unverträgliche Materialien:	Starke Säuren, starke Basen, starke Oxidationsmittel
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Kohlenstoffoxide

11. Toxikologische Angaben

Angaben zu toxikologischen Wirkungen:
Es liegen keine Informationen vor.

12. Umweltbezogene Angaben

Toxizität:	Keine Daten verfügbar
Persistenz und Abbaubarkeit:	Keine Daten verfügbar
Bioakkumulationspotenzial:	Keine Daten verfügbar
Mobilität im Boden:	Keine Daten verfügbar
Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:	Keine Daten verfügbar
Andere Nebenwirkungen:	Keine Daten verfügbar

13. Hinweise zur Entsorgung

VERFAHREN ZUR ABFALLBEHANDLUNG

Abfall aus Rückständen/nicht verwendeten Produkten:	Gemäß den lokalen Verordnungen entsorgen. Abfall gemäß den Umweltvorschriften entsorgen.
Kontaminierte Verpackung:	Es liegen keine Informationen vor.

14. Angaben zum Transport

UN-Nummer:	Nicht zutreffend
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	Nicht zutreffend
Gefahrenklasse:	Nicht zutreffend
Verpackungsgruppe:	Nicht zutreffend
Umweltgefahren:	Keine
Besondere Vorsichtsmaßnahmen:	Nicht zutreffend

15. Rechtsvorschriften

Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch:

Europäische Union:	Beachten Sie die Richtlinie 98/24/EG zum Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit.
Genehmigungen und/oder Verwendungsbeschränkungen:	Dieses Produkt enthält keine zulassungspflichtigen Stoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang XIV und Anhang XVII.
Persistente organische Schadstoffe:	

Nicht zutreffend

16. Sonstige Angaben

Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

Haftungsausschluss:

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen dem besten Wissen und unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Die angegebenen Informationen dienen nur als Richtlinie für sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und Verschüttung und sind nicht als Garantie oder Qualitätsspezifikation zu betrachten. Die Informationen beziehen sich nur auf das speziell bezeichnete Material und gelten möglicherweise nicht für solches Material, das in Kombination mit anderen Materialien oder in irgendeinem Verfahren verwendet wird, es sei denn, dies ist im Text angegeben.

Ende des Sicherheitsdatenblatts



SAFETY DATA SHEET

This safety data sheet was created pursuant to the requirements of: Regulation (EC) No. 1907/2006 and Regulation (EC) No. 1272/2008

Issuing Date: 01-July-2022
Revision Date: 01-July-2022
Revision Number: 01

1. Product and Company Identification

PRODUCT IDENTIFICATION

Product name: Mio Castello Cleaning Tablets
Model name: CL-0115
Purpose of use: Cleaning supplies for coffee machines

SUPPLIER IDENTIFICATION

Name: WORLD2CREATE e.U.
Mag. Dietmar Handl
Address: Sonnleithen 34, 4631 Krenglbach, Austria
Phone: +43 681 10542630
Email: office@world2create.com

MANUFACTURER IDENTIFICATION

Name: Jietai Purification Tech Co.,Ltd
Address: No. 2, Meiping Street, Southern District, Zhongshan City, Guangdong, 528455 China
Phone: +86 760 88319329
Fax: +86 760 88898680

Emergency telefon – §45 - (EC)1272/2008

Europe: 112
Germany (Poison emergency call Berlin): 030 – 19240
Austria (Poison Information Center Vienna): 01 - 406 43 43

2. Hazard(s) Identification

CLASSIFICATION OF THE PRODUCT

Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP/GHS].

Skin irritation: Category 2 (H315)
Serious eye irritation: Category 2 (H319)

LABEL ELEMENTS

Hazard pictograms:



Signal word:

Warning

Hazard statements:

H315 – Causes serious eye irritation.
H319 – Causes skin irritation.

Precautionary statements – EU (§28, 1272/2008):

P101 – If medical advice is needed, have product container or label at hand

P102 – Keep out of reach of children

P261 – Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapors/spray

P264 – Wash face, hands and any exposed skin thoroughly after handling

P280 – Wear protective gloves and eye/face protection

P302 + P352 – IF ON SKIN: Wash with plenty of water and soap

P332 + P313 – If skin irritation occurs: Get medical advice/attention

P305 + P351 + P338 – IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing

P337 + P313 – If eye irritation persists: Get medical advice/attention

P312 – Call a POISON CENTER or doctor if you feel unwell

P501 – Dispose of contents/ container to an approved waste disposal plant

OTHER HAZARDS

No information available

3. Composition/ Information on Ingredients

INGREDIENTS:

This product does not contain candidate substances of very high concern at a concentration $\geq 0.1\%$ (Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH), Article 59).

Chemical name	EC No.	CAS No.	Quantity (%)
Sodium carbonate	207-838-8	497-19-8	10 – 40 %
Sodium percarbonate	239-707-6	15630-89-4	5 – 25 %
Sodium tripolyphosphate	231-838-7	7758-29-4	30 – 60 %
Sodium dodecyl sulfate	205-788-1	151-21-3	0.5 – 2.5 %

4. First Aid Measures

DESCRIPTION OF FIRST AID MEASURES

General advice:	Show this safety data sheet to the doctor in attendance.
Inhalation:	Move victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. If not breathing, if breathing is irregular or if respiratory arrest occurs, provide artificial respiration or oxygen by trained personnel. It may be dangerous to the person providing aid to give mouth-to-mouth resuscitation. Get medical attention immediately if adverse health effects persist or are severe.
Eye Contact:	Rinse immediately with plenty of water, also under the eyelids, for at least 15 minutes. Keep eye wide open while rinsing. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Get medical attention if irritation develops and persists. Do not rub affected area.
Skin contact:	Wash contaminated skin with plenty of soap and water. Continue to rinse for at least 15 minutes. Get medical attention. Wash clothing before reuse. Clean shoes thoroughly before reuse.
Ingestion:	Do NOT induce vomiting. Clean mouth with water and drink afterwards plenty of water. Never give anything by mouth to an unconscious person. Get medical attention.

MOST IMPORTANT SYMPTOMS AND EFFECTS, BOTH ACUTE AND DELAYED

Symptoms:	Burning sensation. Coughing and/or wheezing. Difficulty in breathing.
------------------	---

INDICATION OF ANY IMMEDIATE MEDICAL ATTENTION AND SPECIAL TREATMENT NEEDED

Note to physicians: Treat symptomatically.

5. Fire Fighting Measures

EXTINGUISHING MEDIA

Suitable extinguishing media: Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment.

Large fire: CAUTION:
Use of water spray when fighting fire may be inefficient.

Unsuitable extinguishing media:
Do not scatter spilled material with high pressure water streams.

SPECIAL HAZARDS ARISING FROM THE SUBSTANCE OR MIXTURE

Specific hazards arising from the chemical:
Thermal decomposition can lead to release of irritating and toxic gases and vapors.

Hazardous Combustion Products:
Carbon oxides.

ADVICE FOR FIREFIGHTERS

Special protective equipment for fire-fighters:
Firefighters should wear self-contained breathing apparatus and full firefighting turnout gear. Use personal protection equipment.

6. Accidental Release Measures

PERSONAL PRECAUTIONS, PROTECTIVE EQUIPMENT AND EMERGENCY PROCEDURES

Personal Precautions: Ensure adequate ventilation. Use personal protective equipment as required. Evacuate personnel to safe areas. Avoid contact with skin, eyes or clothing. Avoid generation of dust. Do not breathe dust.



For emergency responders: Use personal protection recommended in Section 8.

ENVIRONMENTAL PRECAUTIONS

Prevent further leakage or spillage if safe to do so.

METHODS AND MATERIAL FOR CONTAINMENT AND CLEANING UP

Methods for Containment: Prevent further leakage or spillage if safe to do so

Methods for Cleaning Up: Take up mechanically, placing in appropriate containers for disposal

REFERENCE TO OTHER SECTIONS

See section 8 and 13 for more information.

7. Handling and Storage

Precautions for safe handling:

Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Avoid contact with skin, eyes or clothing. Do not eat, drink or smoke when using this product. Take off contaminated clothing and wash before reuse. Ensure adequate ventilation. Avoid breathing vapors or mists. In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment.

Advice on general occupational hygiene:

Wear suitable gloves and eye/face protection. Do not eat, drink or smoke when using this product. Avoid contact with skin, eyes or clothing. Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapors/spray.

Conditions for safe storage:

Keep containers tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place. Keep out of the reach of children.

8. Exposure Controls/ Personal Protection

CONTROL PARAMETERS

Exposure Limits: This product, as supplied, does not contain any hazardous materials with occupational exposure limits established by the region-specific regulatory bodies.

Derived No Effect Level (DNEL):
No information available.

Predicted No Effect Concentration (PNEC):
No information available.

EXPOSURE CONTROLS – PERSONAL PROTECTION MEASURES:

Eye/face protection: If splashes are likely to occur, wear safety glasses with side-shields.

Hand protection: Wear suitable gloves. Impervious gloves.

Skin and body protection: Wear suitable protective clothing. Long sleeved clothing.

Respiratory protection: No protective equipment is needed under normal use conditions. If exposure limits are exceeded or irritation is experienced, ventilation and evacuation may be required.

Environmental exposure controls:
No information available.

9. Physical and Chemical Properties

Information on basic physical and chemical properties

APPEARANCE:

Physical state:	Solid	
Color:		White
Odor:		No information available.

OTHER INFORMATION:

pH-value:	11 [Conc. (% W/W): 1%]
Melting point/freezing point:	Not applicable
Boiling point/Boiling range:	Not applicable
Flash Point:	Not applicable
Evaporation rate:	Not applicable
Flammability (solid, gas):	Not applicable
Explosive limits:	Not applicable
Vapor pressure:	Not applicable
Vapor density:	Not applicable

Relative density:	Not applicable
Water Solubility:	Soluble in water
Partition coefficient: n-octanol/ water (log KOW):	Not available
Viscosity:	Not available
Oxidising properties:	Not available

10. Stability and Reactivity

Reactivity:	no data available
Chemical stability:	Stable under normal conditions
Possibility of hazardous reactions:	None under normal processing
Conditions to avoid:	Excessive heat
Incompatible materials:	Strong acids, Strong bases, Strong oxidizing agents
Hazardous decomposition products:	Carbon oxides

11. Toxicological Information

Information on toxicological effects:	There is no data available.
--	-----------------------------

12. Ecological Information

Toxicity:	No data available.
Persistence and degradability:	No data available.
Bioaccumulative potential:	No data available.
Mobility in soil:	No data available.
Results of PBT and vPvB assessment:	No data available.
Other adverse effects:	No data available.

13. Disposal Considerations

WASTE TREATMENT METHODS:

Waste from residues/unused products:	Dispose of in accordance with local regulations. Dispose of waste in accordance with environmental legislation.
---	---

Contaminated Packaging: No information available

14. Transport Information

UN-Number: Not applicable.
UN proper shipping name: Not applicable.
Transport hazard class(es): Not applicable.
Packing group: Not applicable.
Environmental hazards: No
Special precautions for user: Not applicable.

15. Regulatory Information

Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture:

European Union: Take note of Directive 98/24/EC on the protection of the health and safety of workers from the risks related to chemical agents at work.

Authorizations and/or restrictions on use:
This product does not contain substances subject to authorization according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH), Annex XIV and Annex XVII.

Persistent organic pollutants: Not Applicable.

16. Other Information

This safety data sheet complies with the requirements of Regulation (EC) No. 1907/2006.

Disclaimer

The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text.

End of Safety Data Sheet