

# Material Safety Data Sheet

## Dipper,<sup>®</sup> Dropper,<sup>®</sup> Dropper<sup>®</sup> Plus

### Urine Dipstick Controls

Date prepared/revised: 01/09/13 Revision # 01



## 1. Product and Company Identification

Material name	Urine Dipstick Control - Dipper, <sup>®</sup> Dropper, <sup>®</sup> Dropper, <sup>®</sup> Plus
Revision date	01/09/13
Version #	00
CAS #	Mixture
Product code	1440-01, 1440-02, 1440-04, 1442-61
Product use	Laboratory quality control material.
Synonyms	Human Urine
Manufacturer/Supplier	Quantimetrix 2005 Manhattan Beach Boulevard techsupport@quantimetrix.com (310) 536-0006 (760) 476-3962 (Access Code: 333372)
Email	
Telephone	
Emergency	

## 2. Hazards Identification

Physical state	Liquid.
Appearance	Yellow to amber liquid.
Emergency overview	<b>CAUTION!</b> May cause skin and eye irritation.
OSHA regulatory status	This product is not hazardous according to ISHA 29CFR 1910.1200.
Potential health effects	
Routes of exposure	Eye contact. Skin contact.
Eyes	May cause eye irritation. Exposed individuals may experience eye tearing, redness, and discomfort.
Skin	May cause skin irritation. The product contains a small amount of sensitizing substance, which may provoke an allergic reaction among sensitive individuals in contact with skin.
Inhalation	In high concentrations, vapors may be irritating to the respiratory system.
Ingestion	May cause discomfort if swallowed.
Target organs	Eye.
Chronic effects	No data available.
Signs and symptoms	Contact may cause irritation with redness, tearing and pain.
Potential environmental effects	The product is not classified as environmentally hazardous. However, this does not exclude the possibility that large or frequent spills can have a harmful or damaging effect on the environment.

## 3. Composition / Information on Ingredients

Components	CAS #	Percent
2-Methyl-2H-isothiazol-3-one	2682-20-4	< 1
5-chloro-2-methyl-2h-isothiazol-3-one	26172-55-4	< 1
Compositions comments	All concentrations are in percent by weight unless ingredient is a gas. Gas concentrations are in percent by volume.	

## 4. First Aid Measures

First aid procedures	
Eye contact	Flush thoroughly with water for at least 15 minutes. If eye irritation persists: Get medical advice/attention.
Skin contact	Wash with soap and water. Get medical attention if any discomfort continues.
Inhalation	Move into fresh air and keep at rest. Get medical attention if any discomfort continues.
Ingestion	Rinse mouth thoroughly. Get medical attention if any discomfort continues.
Notes to physician	Treat symptomatically.
General advice	Ensure that medical personnel are aware of the material(s) involved, and take precautions to protect themselves.

## 5. Fire Fighting Measures

Flammable properties	This product is not flammable or combustible.
Extinguishing media	
Suitable extinguishing media	Extinguish with foam, carbon dioxide, or dry powder.
Unsuitable extinguishing media	Do not use water jet as an extinguisher, as this will spread the fire.
Protection of firefighters	
Specific hazards arising from the chemical	None known.
Protective equipment and precautions for firefighters	Selection of respiratory protection for fire fighting: follow the general fire precautions indicated in the workplace. Self-contained breathing apparatus and full protective clothing must be worn in case of fire.
Fire fighting equipment/instructions	
Specific methods	In the event of fire and/or explosion, do not breathe fumes.

## 6. Accidental Release Measures

Personal precautions	Avoid contact with skin and eyes. Wear suitable protective clothing. For personal protection, see section 8 of the MSDS.
Environmental precautions	Do not discharge into drains, water courses or onto the ground. Stop leak if possible without any risk.
Methods for cleaning up	Dike the spilled material, where this is possible. Collect and dispose of spillage as indicated in section 13 of the MSDS.

# Material Safety Data Sheet

## Dipper,<sup>®</sup> Dropper,<sup>®</sup> Dropper<sup>®</sup> Plus

### Urine Dipstick Controls



---

## 7. Handling and Storage

Handling	Use local exhaust ventilation. Avoid inhalation of vapors and contact with skin and eyes. Wear appropriate personal protective equipment. Wash hands after handling. Observe good industrial hygiene practices.
Storage	Store away from incompatible materials.

---

## 8. Exposure Controls/Personal Protection

Occupational exposure limits	No exposure limits noted for ingredient(s).
Engineering controls	Provide adequate ventilation. Observe Occupational Exposure Limits and minimize the risk of inhalation of vapors.
Personal protective equipment	
Eye / face protection	Wear approved safety goggles.
Skin protection	Wear appropriate chemical resistant clothing to prevent any possibility of skin contact.
Respiratory protection	If engineering controls do not maintain airborne concentrations below recommended exposure limits (where applicable) or to an acceptable level (in countries where exposure limits have not been established), an approved respirator must be worn. In the United States of America, if respirators are used, a program should be instituted to assure compliance with OSHA 29 CFR 1910.134.
General hygiene considerations	Always observe good personal hygiene measures, such as washing after handling the material and before eating, drinking, and/or smoking. Routinely wash work clothing and protective equipment to remove contaminants.

---

## 9. Physical and Chemical Properties

Appearance	Yellow to amber liquid.
Color	Amber yellow.
Odor	Odorless.
Odor threshold	Not available.
Physical state	Liquid.
Form	Liquid.
pH	Not available.
Melting point	Not available.
Freezing point	Not available.
Boiling point	Not available.
Flash point	Not available.
Evaporation rate	Not available.
Flammability limits in air, upper, % by volume	Not available.
Flammability limits in air, lower, % by volume	Not available.
Vapor pressure	Not available.
Vapor density	Not available.
Specific gravity	Not available.
Solubility (water)	Not available.
Partition coefficient (n-octanol/water)	Not available.
Auto-ignition temperature	Not available.
Decomposition temperature	Not available.

---

## 10. Chemical Stability & Reactivity Information

Chemical stability	Stable under normal temperature conditions.
Conditions to avoid	Heat, sparks, flames.
Incompatible materials	None known.
Hazardous decomposition products	None known.
Possibility of hazardous reactions	Hazardous polymerization does not occur.

---

## 11. Toxicological Information

Acute effects	May cause discomfort if swallowed.
Local effects	May cause skin and eye irritation.
Sensitization	The product contains a small amount of sensitizing substance which may provoke an allergic reaction among sensitive individuals in contact with skin.
Chronic effects	No data available.
Carcinogenicity	Not classifiable as to carcinogenicity to humans.
Mutagenicity	No data available.
Reproductive effects	No data available.
Symptoms and target organs	Contact may cause irritation with redness, tearing and pain.
Further information	No other specific acute or chronic health impact noted.

# Material Safety Data Sheet

## Dipper,<sup>®</sup> Dropper,<sup>®</sup> Dropper<sup>®</sup> Plus

### Urine Dipstick Controls



## 12. Ecological Information

Ecotoxicity	The product contains a substance which is very toxic to aquatic organisms.
Persistence and degradability	The product is not readily biodegradable.
Bioaccumulation / Accumulation	No data available.
Partition coefficient (n-octanol/water)	Not available.
Mobility in environmental media	None known.

## 13. Disposal Considerations

Disposal instructions	Collect and reclaim or dispose in sealed containers at licensed waste disposal site. Dispose of contents/ container in accordance with local/regional/national/international regulations.
Waste from residues / unused products	Dispose of in accordance with local regulations.
Contaminated packaging	Empty containers should be taken to an approved waste-handling site for recycling or disposal.

## 14. Transport Information

DOT	Not regulated as dangerous goods.
IATA	Not regulated as dangerous goods.
IMDG	Not regulated as dangerous goods.
TDG	Not regulated as dangerous goods.

## 15. Regulatory Information

US federal regulations	This product is not hazardous according to OSHA 29CFR 1910.1200. All components are on the U.S. EPA TSCA Inventory List.
TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subpt. D)	Not regulated.
CERCLA (Superfund) reportable quantity (lbs) (40 CFR 302.4)	None.
Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA)	
Hazard categories:	Immediate Hazard - No Delayed Hazard - No Fire Hazard - No Pressure Hazard - No Reactivity Hazard - No
Section 302 extremely hazardous substance (40 CFR 355, Appendix A)	No
Section 311/312 (40 CFR 370)	No
Drug Enforcement Administration (DEA) (21 CFR 1308.11-15)	Not controlled.
Canadian regulations	This product has been classified in accordance with the hazard criteria of the CPR and the MSDS contains all the information required by the CPR.
WHMIS status	Non-controlled.
Inventory status	
Country(s) or region	
United States & Puerto Rico	
*A "Yes" indicates that all components of this product comply with the inventory requirements administered by the governing country(s)	
State regulations	
Mexico regulations	This product does not contain a chemical known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. This safety data sheet was prepared in accordance with the Official Mexican Standard (NOM-018-STPS-2000).

Inventory name	On inventory (yes/no)*
Toxic Substances Control Act (TSCA) Inventory	Yes

## 16. Other Information

HMS <sup>®</sup> ratings	Health: 1 Flammability: 0 Physical hazard: 0
NFPA ratings	Health: 1 Flammability: 0 Physical hazard: 0
Disclaimer	The information in the sheet was written based on the best knowledge and experience currently available.
Revision date	01-09-13

# Sicherheitsdatenblatt

## Dipper,<sup>®</sup> Dropper,<sup>®</sup> Dropper<sup>®</sup> Plus

### Urine Dipstick Controls



## 1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

Produktidentifikator	
Handelsname oder Bezeichnung des Gemischs	Urine Dipstick Control - Dipper, <sup>®</sup> Dropper, <sup>®</sup> Dropper, <sup>®</sup> Plus
Registrierungsnummer	-
Synonyme	Menschlicher Urin
Produktnummer	1440-01.1440-02.1440-04 und 1442-61
Datum der ersten Ausgabe	09-Januar-2013
Versionsnummer	00
Revisionsdatum	-
Datum der Überarbeitung	-
Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird	
Identifizierte Verwendungen	Kontrollmaterial von Laborqualität.
Verwendungen, von denen abgeraten wird	2005 Manhattan Beach Boulevard
Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt	
Lieferant	
Firmenname	Quantimetrix Corporation
Anschrift	2005 Manhattan Beach Blvd
Telefon	+ 1 310-536-0006
E-Mail	techsupport@quantimetrix.com
Ansprechpartner	Kalyna Snylyk
Notrufnummer	1-760-476-3961 (Access Code: 333372)

## 2. Mögliche Gefahren

Einstufung des Stoffs oder Gemischs	Die Mischung wurde auf ihre physikalischen, gesundheitlichen und Umweltgefahren bewertet und/oder getestet. Es gilt die nachfolgende Einstufung. Die Zubereitung erfüllt nicht die Einstufungskriterien gemäß der Richtlinie 1999/45/EG in der geänderten Fassung. Dieses Gemisch erfüllt nicht die Einstufungskriterien gemäß der Richtlinie (EG) 1272/2008 in der geänderten Fassung.
Einstufung gemäß der Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG in der geänderten Fassung	
Einstufung gemäß der (EG) Richtlinie 1272/2008 in der geänderten Fassung	
Gefahrenübersicht	
Physikalische Gefahren	Das Produkt ist für physikalische Gefahren nicht klassifiziert.
Gesundheitsgefährdung	Das Produkt ist für gesundheitliche Gefahren nicht klassifiziert.
Umweltgefahren	Das Produkt ist für Umweltgefahren nicht klassifiziert.
Besondere Gefährdungen	Das Produkt enthält kleine Mengen sensibilisierender Substanzen, die bei empfindlichen Personen allergische Reaktionen durch Hautkontakt hervorrufen können. Kontakt kann Reizung mit Rötte, Tränen und Schmerzen verursachen.
Wichtigste Symptome	
Kennzeichnungselemente	
Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 in der eänderten Fassung	
Gefahrenhinweise Sicherheitshinweise	Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für eine Einstufung. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Nicht in der Nähe von inkompatiblen Materialien lagern.
Prävention	Entsorgung des Inhalts/Behälters gemäß den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften.
Reaktion	Enthält: 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one. 5-chloro-2-methyl-2h-isothiazol -3-one. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Lagerung	Kein PBT- oder vPvB-Gemisch oder Stoff.
Entsorgung	
Zusätzliche Angaben auf dem Etikett	
Sonstige Gefahren	

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### Mischung

#### Allgemeine Informationen

Chemischer Name	%	CAS-Nr. / EG-Nr.	REACH Registrierungs-Nr	Index Nr.	Anm.
2-Methyl-2H-isothiazol-3-one	< 1	2682-20-4 220-239-6	-	-	#
Einstufung:		DSD: - DSD: T;R25, C;R34, R43			

CLP: Acute Tox. 3;H301, Skin Corr. 1B;H314, Skin Sens. 1;H317, Eye Dam. 1;H318

Chemischer Name	%	CAS-Nr. / EG-Nr.	REACH Registrierungs-Nr	Index Nr.	Anm.
5-chloro-2-methyl-2h-isothiazol – 3-one	< 1	26172-55-4 247-500-7	-	-	#
Einstufung:		DSD: T;R23/24/25, C;R34, R43, N;R50-53			

CLP: Acute Tox. 4;H302, Acute Tox. 4;H312, Skin Corr. 1B;H314, Skin Sens. 1;H317, Eye Dam. 1;H318, Acute Tox. 2;H330, Aquatic Chronic 1;H410

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

### Allgemeine Informationen

Sicherstellen, dass medizinisches Personal sich der betroffenen Materialien bewusst ist und Schutzvorkehrungen trifft.

### Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen  
Hautkontakt  
Augenkontakt

An die frische Luft bringen, ruhigstellen. Bei anhaltenden Beschwerden, ärztliche Hilfe hinzuziehen. Mit Wasser und Seife waschen. Bei anhaltenden Beschwerden, ärztliche Hilfe hinzuziehen. Mindestens 15 Minuten lang gründlich mit Wasser spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Verschlucken

Mund gründlich spülen. Bei anhaltenden Beschwerden, ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Kontakt kann Reizung mit Rötze, Tränen und Schmerzen verursachen.

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Gemäß Symptomen behandeln.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### Allgemeine Brandgefahren

Das Produkt ist nicht entzündbar.

### Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Zum Löschen Schaum, Kohlendioxid oder Löschpulver verwenden.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Zum Löschen keinen Wasserstrahl verwenden, da das Feuer dadurch verteilt werden kann.

### Besondere vom Stoff oder

Gemisch ausgehende Gefahren

Unbekannt.

### Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Wahl von Atemschutzgerät zur Brandbekämpfung: Die allgemeinen Brandschutzmaßnahmen am Arbeitsplatz beachten. Im Brandfall schweres Atemschutzgerät und komplette Schutzausrüstung tragen.

Spezielle Brandbekämpfungs- maßnahmen

Behälter aus dem Brandbereich entfernen, soweit dies ohne Gefahr möglich ist. Abfluss von Feuerlöschmaterialien auch in verdünnter Form nicht in Gewässer, die Kanalisation oder Trinkwasserreservoir gelangen lassen.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen,

Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Bezüglich persönlicher Schutzausrüstung Abschnitt 8 des SDB beachten.

Einsatzkräfte

Empfohlenen persönlichen Schutz verwenden, siehe Abschnitt 8 im SDB.

### Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation, Wasserwege oder den Boden gelangen lassen. Das Leck abdichten, sofern dies ohne Risiko möglich ist.

### Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Falls möglich, verschüttetes Material eindämmen. Ausgetretenes Material aufsammeln und wie in Abschnitt 13 des SDB beschrieben entsorgen.

### Verweis auf andere Abschnitte

Bezüglich persönlicher Schutzausrüstung Abschnitt 8 des SDB beachten. Bei der Entsorgung Abschnitt 13 des SDB beachten.

## 7. Handhabung und Lagerung

### Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Das Einatmen der Dämpfe und Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen. Nach der Handhabung die Hände waschen. Anerkannte gewerbliche Hygienemaßnahmen beachten. Lokale Saugventilation verwenden.

### Bedingungen zur sicheren Lagerung unter

Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Nicht in der Nähe von inkompatiblen Materialien lagern.

### Spezifische Endanwendungen

Zur In-Vitro-Diagnostik.

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Inhaltsstoffe

2-Methyl-2 H-iso thiaz ol-3-one (2682-20-4)

5-chloro-2 -meth yl-2h -isothiazol - 3-one (26172-55-4)

Biologische Grenzwerte

Empfohlene Überwachungsmethoden

DNEL

PNEC

Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel

persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Informationen

Geprüfte Schutzbrille tragen.

- Handschutz

- Sonstiges

Atemschutz

Thermische Gefahren

Hygienemaßnahmen

Deutschland. DFG-MAK Liste (empfohlene Arbeitsplatzgrenzwerte). Kommission zur Untersuchung gesundheitlicher Gefahren durch chemische Verbindungen im Arbeitsbereich (DFG)

Art	Wert	Form
TWA	0,2 mg/m <sup>3</sup>	Einatembare Fraktion
TWA	0,2 mg/m <sup>3</sup>	Einatembare Fraktion

Für den bzw. die Inhaltsstoffe sind keine biologischen Expositionsgrenzen angegeben.

Standardüberwachungsverfahren befolgen.

Steht nicht zur Verfügung.

Steht nicht zur Verfügung.

Für ausreichende Lüftung sorgen. Arbeitsplatzbedingte Grenzwerte einhalten und die Möglichkeit des Einatmens von Dämpfen auf ein Mindestmass beschränken.

Persönliche Schutzausrüstung muss in Übereinstimmung mit den geltenden CEN-Normen und nach Absprache mit dem Lieferanten für persönliche Schutzausrüstung gewählt werden.

Schutzhandschuhe tragen. Vorsicht, die Flüssigkeit kann durch das Material dringen. Handschuhe deshalb häufig wechseln. Geeignete Schutzhandschuhe werden vom Handschuhlieferanten empfohlen.

Geeignete chemikalienbeständige Kleidung tragen, um jeden Kontakt mit der Haut zu verhindern.

Bei unzureichender Lüftung oder wenn ein Einatmen der Dämpfe möglich ist, geeignetes Atemschutzgerät mit Gasfilter (Typ A2) tragen.

Geeignete Hitzeschutzkleidung tragen, falls nötig.

Immer gute persönliche Hygiene einhalten, z. B Waschen nach der Handhabung des Materials und vor dem Essen, Trinken und/oder Rauchen. Arbeitskleidung und Schutzausrüstung regelmäßig waschen, um Kontaminationen zu entfernen.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Physikalischer Zustand

Form

Farbe

Geruch

Geruchsschwelle

pH-Wert

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt

Siedepunkt, anfänglicher Siedepunkt, und Siedebereich

Flammpunkt

Selbstentzündungstemperatur

Entzündbarkeit (Feststoff, Gas)

Explosionsgrenze - untere (%)

Explosionsgrenze - obere (%)

Oxidierende Eigenschaften

Explosive Eigenschaften

Explosionsgrenze

Dampfdruck

Verdampfungsgeschwindigkeit

Relative Dichte

Löslichkeit (in Wasser)

Verteilungskoeffizient (n-Oktanol/Wasser)

Zersetzungstemperatur

Viskosität

Prozentanteil flüchtiger Bestandteile

Sonstige Angaben

Gelbe bis bernsteinfarbene Flüssigkeit.

Flüssigkeit.

Flüssig.

Bernsteingelb.

Geruchlos.

Steht nicht zur Verfügung.

Nicht anwendbar.

Steht nicht zur Verfügung.

Steht nicht zur Verfügung.

Nicht anwendbar.

Nicht anwendbar.

Steht nicht zur Verfügung.

Steht nicht zur Verfügung.

Steht nicht zur Verfügung.

Nicht anwendbar.

Nicht anwendbar.

Nicht anwendbar.

Nicht anwendbar.

Nicht anwendbar.

Steht nicht zur Verfügung.

Steht nicht zur Verfügung.

Steht nicht zur Verfügung.

Steht nicht zur Verfügung.

Steht nicht zur Verfügung.

Steht nicht zur Verfügung.

Keine relevanten weiteren Daten verfügbar.

## 10. Stabilität und Reaktivität

Reaktivität

Chemische Stabilität

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Zu vermeidende Bedingungen

Unverträgliche Materialien

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Das Produkt ist stabil und unter normalen Gebrauchs-, Lager- oder Transportbedingungen nicht reaktiv.

Stabil unter normalen Temperaturverhältnissen.

Eine gefährliche Polymerisation findet nicht statt.

Hitze, Funken und Flammen.

Unbekannt.

Unbekannt.

## 11. Toxikologische Angaben

### Allgemeine Informationen

Die Exposition gegenüber dem Stoff oder der Mischung kann gesundheitsschädigende Wirkungen verursachen.

### Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Verschlucken

Kann beim Verschlucken Unwohlsein verursachen.

Einatmen

In hohen Konzentrationen können Dämpfe die Atemwege reizen.

Hautkontakt

Kann Hautreizung verursachen.

Augenkontakt

Das Auge kann sich röten, tränen und schmerzhaft werden.

### Symptome

Kontakt kann Reizung mit Röte, Tränen und Schmerzen verursachen.

### Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Kann beim Verschlucken Unwohlsein verursachen.

Hautverätzung/ -reizung

Kann bei verlängertem oder wiederholtem Kontakt Hautreizung hervorrufen.

Schwere Augenschäden / Augenreizung

Kann bei direktem Kontakt Augenreizung verursachen.

Atemsensibilisierung

Es stehen keine Daten zur Verfügung.

Hautsensibilisierung

Das Produkt enthält kleine Mengen einer sensibilisierenden Substanz, die bei empfindlichen Personen bei der Berührung mit der Haut allergische Reaktionen hervorrufen kann.

Keimzellenmutagenität

Es stehen keine Daten zur Verfügung.

Karzinogenität

Bei Menschen nicht als karzinogen einzustufen.

Reproduktionstoxizität

Es stehen keine Daten zur Verfügung.

Spezifische Toxizität/einmalige Aussetzung

Es stehen keine Daten zur Verfügung.

Spezifische Toxizität/wiederholte Aussetzung

Es stehen keine Daten zur Verfügung.

Aspirationsgefahr

Es stehen keine Daten zur Verfügung.

Gemischbezogene gegenüber stoffbezogenen Angaben

Steht nicht zur Verfügung.

Sonstige Angaben

Keine weiteren besonderen Angaben über akute oder chronische Auswirkungen auf die Gesundheit.

## 12. Umweltbezogene Angaben

Toxizität

Für den bzw. die Inhaltsstoffe sind keine Daten zur Toxizität angegeben.

Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt ist nicht leicht biologisch abbaubar.

Bioakkumulationspotenzial

Es stehen keine Daten zur Verfügung.

Mobilität

Steht nicht zur Verfügung.

Verteilung in der Umwelt - Verteilungskoeffizient

Steht nicht zur Verfügung.

Mobilität im Boden

Steht nicht zur Verfügung.

Ergebnisse der PBT und vPvB-Beurteilung

Kein PBT- oder vPvB-Gemisch oder Stoff.

Andere schädliche Wirkungen

Das Produkt enthält einen Stoff, der für Wasserorganismen sehr giftig ist.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

Verfahren der Abfallbehandlung

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.

Restabfall

Leere Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen zwecks Wiedergewinnung oder Entsorgung.

Verunreinigtes Verpackungsmaterial

Die Abfallschlüsselnummer soll in Absprache mit dem Verbraucher, dem Hersteller und dem Entsorger festgelegt werden.

EU Abfallcode

Sammeln und rückgewinnen oder in dicht verschlossenen Behältern einer zugelassenen Abfallentsorgung zuführen. Entsorgung des Inhalts/Behälters gemäß den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften.

Entsorgungsmethoden/ -informationen

## 14. Angaben zum Transport

ADR

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

RID

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

ADN

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

IATA

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

IMDG

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

Massengutbeförderung gemäß Anhang II des

Keine Information verfügbar.

MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

## 15. Rechtsvorschriften

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

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, Anhang I	Nicht aufgelistet.
Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, Anhang II	Nicht aufgelistet.
Verordnung (EG) Nr. 850/2004 über persistente organische Schadstoffe, Anhang I	Nicht aufgelistet.
Verordnung (EG) Nr. 689/2008 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 1	Nicht aufgelistet.
Verordnung (EG) Nr. 689/2008 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 2	Nicht aufgelistet.
Verordnung (EG) Nr. 689/2008 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 3	Nicht aufgelistet.
Verordnung (EG) Nr. 689/2008 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang V	Nicht aufgelistet.
Richtlinie 96/61/EG: integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung (IPPC- Richtlinie): Artikel 15, Europäisches Schadstoffemissionsregister (EPER)	Nicht aufgelistet.
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Artikel 59(1), Kandidatenliste	Nicht aufgelistet.
Sonstige Vorschriften	Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.
Nationale Vorschriften	Nationale Verordnungen für Arbeit mit chemischen Hilfsstoffen befolgen.
Stoffsicherheitsbeurteilung	Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.
Wassergefährdungsklasse (WGK)	
VwVws	WGK1

## 16. Sonstige Angaben

Liste der Abkürzungen

CLP: Verordnung Nr. 1272/2008.  
DNEL: Abgeleitetes Null-Effekt Niveau (Derived No Effect Level).  
PNEC: Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (Predicted No-Effect Concentration).  
PBT: Persistent, bioakkumulativ und toxisch.  
vPvB: Sehr persistent und sehr bioakkumulativ.  
IARC Monographs. Overall Evaluation of Carcinogenicity (Gesamtbewertung der Karzinogenität)  
HSDB (2005)

Referenzen

Informationen über Evaluierungsmethode für die  
Einstufung eines Gemischs

Das Produkt ist auf Basis von Testdaten für physikalische Gefahren klassifiziert. Die Einstufung für Gesundheit und Umweltgefahren wurde abgeleitet aus einer Kombination von Berechnungsmethoden und, falls verfügbar, Testdaten. Einzelheiten finden Sie in den Abschnitten 9, 11 und 12.  
R23/24/25 Giftig beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut.

Volltext der Aussagen oder R-Sätze und H-Sätze befinden  
sich in den Abschnitten 2 bis 15

R25 Giftig beim Verschlucken.  
R34 Verursacht Verätzungen.  
R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.  
R50 Sehr giftig für Wasserorganismen.  
R53 Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.  
H301 - Giftig bei Verschlucken.  
H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
H312 - Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.  
H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H318 - Verursacht schwere Augenschäden.  
H330 - Lebensgefahr bei Einatmen.  
H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.  
Beim Umgang mit diesem Material sind die Schulungsanweisungen zu befolgen.  
Die Angaben in diesem Datenblatt entsprechen dem derzeitigen Kenntnisstand.  
09-Januar-2013

Schulungsinformationen

Haftungsausschluss

Revisionsdatum



# Fiche De Données De Sécurité

## Dipper, Dropper, Dropper Plus

### Urine Dipstick Controls



## 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

Identificateur de produit Nom commercial ou désignation du mélange	Urine Dipstick Control - Dipper, Dropper, Dropper, Plus
No. d'enregistrement	-
Synonymes	Urine humaine
Code du produit	1440-01.1440-02.1440-04 and 1442-61
Date de la première publication	le 09-Janvier-2013
Numéro de version	00
Date de révision	-
Date d'entrée en vigueur de la nouvelle version	-
Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées	
Utilisations identifiées	Matière pour contrôle qualité en laboratoire.
Utilisations déconseillées	Aucun(e)s connu(e)s.
Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité	
Fournisseur	
NOM DE LA SOCIETE	Quantimetrix Corporation
Adresse	2005 Manhattan Beach Blvd
Téléphone	+ 1 310-536-0006
courriel	techsupport@quantimetrix.com
Personne à contacter	Kalyna Snylyk
Numéro d'appel d'urgence	1-760-476-3961 (Access Code: 333372)

## 2. Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange	Les dangers physiques, sanitaires et environnementaux du mélange ont été évalués et/ou testés, et la classification suivante s'applique. Cette préparation ne répond pas aux critères de classification de la directive 1999/45/CE et ses amendements.
Classification selon la directive 67/548/CEE ou 1999/45/CE et ses amendements	Ce mélange ne répond pas aux critères de classification de la directive 1999/45/CE et ses amendements.
Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 et ses amendements	Ce mélange ne répond pas aux critères de classification du règlement (CE) 1272/2008 et ses amendements.
Résumé des dangers	
Dangers physiques	Pas de classification pour les dangers physiques.
Dangers pour la santé	Pas de classification pour les dangers sanitaires.
Dangers pour l'environnement	Pas de classification pour les dangers sanitaires.
Dangers spécifiques	Le produit contient une petite quantité de substances allergène qui, chez les personnes prédisposées, peuvent provoquer une réaction allergique par contact avec la peau. Le contact peut provoquer une irritation avec rougeurs, larmolements et douleur.
Symptômes principaux	
Éléments d'étiquetage	
Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 et ses amendements	
Mentions de danger	Le mélange ne répond pas aux critères de classification.
Conseils de prudence	
Prévention	Utiliser l'équipement de protection individuel requis.
Intervention	Consulter un médecin en cas de malaise.
Stockage	Conserver à l'écart de matières incompatibles.
Élimination	Élimination des contenus/contenants conformément aux dispositions locales / régionales /nationales / internationales en vigueur.
Informations supplémentaires de l'étiquette	Aucun(e)s.
Autres dangers	N'est pas une substance ou un mélange PBT ou vPvB.

## 3. Composition/informations sur les composants

### Mélange

#### Informations générales

Nom chimique	%	No CAS / No CE	No d'enregistrement REACH	No Index	Obs.
2-Methyl-2H-isothiazol-3-one	< 1	2682-20-4	-	-	-
		220-239-6			
Classification:		DSD: - DSD: T;R25, C;R34, R43			

CLP: Acute Tox. 3;H301, Skin Corr. 1B;H314, Skin Sens. 1;H317, Eye Dam. 1;H318

Nom chimique	%	No CAS / No CE	No d'enregistrement REACH	No Index	Obs.
5-chloro-2-methyl-2h -isothiazol -3-one	< 1	26172-55-4	-	-	-
		247-500-7			
Classification:		DSD: T;R23/24/25, C;R34, R43, N;R50-53			

CLP: Acute Tox. 4;H302, Acute Tox. 4;H312, Skin Corr. 1B;H314, Skin Sens. 1;H317, Eye Dam. 1;H318, Acute Tox. 2;H330, Aquatic Chronic 1;H410

# Fiche De Données De Sécurité

## Dipper,® Dropper,® Dropper® Plus

### Urine Dipstick Controls



#### 4. Premiers secours

##### Informations générales

Aviser le personnel médical de l'identité du produit afin qu'ils prennent les dispositions nécessaires pour assurer leur sécurité.

##### Description des premiers secours

###### Inhalation

Se rendre à l'air frais et rester calme. Consulter un médecin si les troubles persistent.

###### Contact avec la peau

Laver avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si les troubles persistent.

###### Contact avec les yeux

Rincer avec soin à l'eau pendant 15 minutes au minimum. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

###### Ingestion

Rincer soigneusement la bouche. Consulter un médecin si les troubles persistent.

##### Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Le contact peut provoquer une irritation avec rougeurs, larmoiements et douleur.

##### Indication des éventuels soins médicaux immédiats

Traiter de façon symptomatique.

##### et traitements particuliers nécessaires

#### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

##### Risques d'incendie généraux

Ce produit n'est pas inflammable.

##### Moyens d'extinction

###### Moyens d'extinction appropriés

En cas d'incendie, utiliser de la mousse, du dioxyde de carbone ou de la poudre sèche.

###### Moyens d'extinction inadaptés

En cas d'incendie ne pas appliquer un jet d'eau étant donné qu'il élargira le feu.

##### Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucun connu.

##### Conseils aux pompiers

###### Equipements spéciaux pour la protection des intervenants

Pour la lutte contre l'incendie, choisir l'appareil respiratoire conformément aux règles générales de l'entreprise sur le comportement pendant un incendie. Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie.

##### Procédures spéciales de lutte contre l'incendie

Éloigner les récipients de l'incendie si cela peut se faire sans risque. Empêcher le ruissellement de l'eau d'extinction ou de dilution de se déverser dans des cours d'eau, des égouts ou un réseau d'eau potable.

#### 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

##### Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

###### Pour les non-secouristes

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Porter un vêtement de protection approprié. Pour s'informer sur la protection individuelle, voir la rubrique 8.

###### Pour les secouristes

Utiliser les protections individuelles recommandées dans la rubrique 8 de la FDS.

##### Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter à l'égout, dans l'environnement terrestre ou dans les cours d'eau. Arrêter la fuite si cela est possible sans risque.

##### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Endiguer le matériau renversé si cela est possible. Ramasser et éliminer le produit déversé comme l'indique la rubrique 13.

##### Référence à d'autres sections

Pour s'informer sur la protection individuelle, voir la rubrique 8. Pour se renseigner sur l'élimination, voir la rubrique 13.

#### 7. Manipulation et stockage

##### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter l'inhalation de vapeurs et le contact avec la peau et les yeux. Porter un équipement de protection approprié. Se laver les mains après l'usage. Suivre les règles de bonnes pratiques chimiques. Utiliser un système d'aération local.

##### Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conserver à l'écart de matières incompatibles.

##### Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pour utilisation en diagnostic in vitro.

# Fiche De Données De Sécurité

## Dipper, Dropper, Dropper Plus

### Urine Dipstick Controls



## 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle

Valeurs limites biologiques

Procédures recommandées de contrôle

DNEL

PNEC

Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Informations générales

Protection des yeux/du visage

Protection de la peau

- Protection des mains

- Divers

Protection respiratoire

Risques thermiques

Mesures d'hygiène

Contrôle de l'exposition de l'environnement

Il n'y a pas de limites d'exposition pour ce ou ces ingrédients.

Il n'y a pas de limites d'exposition biologique pour ce ou ces ingrédients.

Suivre les procédures standard de surveillance.

Donnée inconnue.

Donnée inconnue.

Assurer une ventilation efficace. Respecter les valeurs limites et réduire au minimum le risqué d'inhalation de vapeurs.

Choisir l'équipement de protection conformément aux normes CEN en vigueur et en coopération avec le fournisseur de l'équipement de protection.

Porter des lunettes de sécurité approuvées.

Porter des gants de protection. Le liquide peut pénétrer les gants. Par conséquent, changer de gants souvent. Suivre les recommandations du fournisseur pour le choix des gants adéquats.

Porter une tenue de protection chimique pour prévenir tout contact avec la peau.

En cas de ventilation insuffisante ou de risque d'inhalation de vapeurs, porter un appareil respiratoire approprié doté d'un filtre à gaz (type A2).

Porter des équipements de protection contre la chaleur, si nécessaire.

Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle, telles que se laver après avoir manipulé la substance et avant de manger, de boire ou de fumer. Nettoyer régulièrement la tenue de travail et l'équipement de protection pour éliminer les contaminants.

La personne en charge de la gestion environnementale doit être informée en cas de rejet majeur de produit.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État physique

Forme

Couleur

Odeur

Seuil de perception de l'odeur

pH

Point de fusion/point de congélation

Point d'ébullition, point d'ébullition initial

et gamme d'ébullition

Point d'éclair

Température d'autocombustion

Inflammabilité (solide, gaz);

Limite d'inflammabilité - inférieure (%)

Limite d'inflammabilité - supérieure (%)

Propriétés oxydantes Propriétés explosives

Limite d'explosivité

Pression de vapeur

Densité de vapeur

Taux d'évaporation

Densité relative

Solubilité (dans l'eau)

Coefficient de partage (n-octanol/eau)

Température de décomposition

Viscosité

Pourcentage de composés volatils

Autres informations

Liquide jaune à orangé.

Liquide.

Liquide.

Jaune-orangé.

Sans odeur.

Donnée inconnue.

Sans objet.

Donnée inconnue.

Donnée inconnue.

Sans objet.

Sans objet.

Donnée inconnue.

Donnée inconnue.

Donnée inconnue.

Sans objet.

Sans objet.

Sans objet.

Sans objet.

Sans objet.

Donnée inconnue.

Donnée inconnue.

Donnée inconnue.

Donnée inconnue.

Donnée inconnue.

Donnée inconnue.

Aucune information pertinente supplémentaire n'est disponible.

## 10. Stabilité et réactivité

Réactivité

Stabilité chimique

Possibilité de réactions dangereuses

Conditions à éviter

Matières incompatibles

Produits de décomposition dangereux

Le produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

Stable aux températures normales.

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Chaleur, étincelles, flammes.

Aucun connu.

Aucun connu.

# Fiche De Données De Sécurité

## Dipper, Dropper, Dropper Plus

### Urine Dipstick Controls



## 11. Informations toxicologiques

### Informations générales

#### Informations sur les voies d'exposition probables

- Ingestion
- Inhalation
- Contact avec la peau
- Contact avec les yeux

#### Symptômes

#### Informations sur les effets toxicologiques

##### Toxicité aiguë

##### Corrosion/irritation cutanées

##### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

##### Sensibilisation respiratoire

##### Sensibilisation cutanée

##### Mutagenicité des cellules germinales

##### Cancérogénicité

##### Toxicité reproductrice

##### Toxicité spécifique des organes cible

##### - exposition unique

##### Toxicité spécifique des organes cible

##### - expositions répétées

##### Danger par aspiration

##### Informations sur les mélanges et informations

##### sur les substances

##### Autres informations

L'exposition professionnelle à la substance ou au mélange peut provoquer des effets indésirables.

Peut causer des gênes en cas d'ingestion.

À des concentrations élevées, les vapeurs peuvent irriter l'appareil respiratoire.

Peut provoquer une irritation cutanée.

Risque de rougissement des yeux, de larmoiements et de douleurs oculaires.

Le contact peut provoquer une irritation avec rougeurs, larmoiements et douleur.

Peut causer des gênes en cas d'ingestion.

Peut entraîner une irritation cutanée par contact prolongé ou répété.

Peut causer une irritation des yeux par contact direct.

Aucunes informations disponibles.

Le produit contient une petite quantité d'une substance allergène qui, chez les personnes prédisposées, peut provoquer une réaction allergique par contact avec la peau.

Aucunes informations disponibles.

Non classé quant à la cancérogénicité pour l'homme.

Aucunes informations disponibles.

Aucunes informations disponibles.

Aucunes informations disponibles.

Aucunes informations disponibles.

Donnée inconnue.

Aucun autre effet aigu ou chronique spécifique sur la santé n'est constaté.

## 12. Informations écologiques

### Toxicité

### Persistence et dégradabilité

### Potentiel de bioaccumulation

### Mobilité

### Devenir dans l'environnement

### - Coefficient de partage

### Mobilité dans le sol

### Résultats des évaluations PBT et VPvB

### Autres effets néfastes Toxicität

Il n'y a pas de données de toxicité pour ce ou ces ingrédients.

Ce produit n'est pas facilement biodégradable.

Aucunes informations disponibles.

Donnée inconnue.

Donnée inconnue.

Donnée inconnue.

N'est pas une substance ou un mélange PBT ou vPvB.

Ce produit contient une substance qui est très toxique pour les organismes aquatiques.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### Méthodes de traitement des déchets

### Déchets résiduels

### Emballages contaminés

### Code des déchets UE

### Informations / Méthodes d'élimination

Éliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur.

Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.

Le code de déchet doit être attribué en accord avec l'utilisateur, le producteur et les services d'élimination de déchets.

Recueillir et réutiliser ou éliminer dans des récipients scellés en décharge agréée. Élimination des contenus/contenants conformément aux dispositions locales / régionales / nationales / internationales en vigueur.

## 14. Informations relatives au transport

### ADR

### RID

### ADN

### IATA

### IMDG

### Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Le produit n'est pas soumis à la réglementation internationale sur le transport des marchandises dangereuses.

Le produit n'est pas soumis à la réglementation internationale sur le transport des marchandises dangereuses.

Le produit n'est pas soumis à la réglementation internationale sur le transport des marchandises dangereuses.

Le produit n'est pas soumis à la réglementation internationale sur le transport des marchandises dangereuses.

Le produit n'est pas soumis à la réglementation internationale sur le transport des marchandises dangereuses.

Pas d'information disponible.

# Fiche De Données De Sécurité

## Dipper, Dropper, Dropper Plus

### Urine Dipstick Control



## 15. Informations réglementaires

Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Réglementations de l'UE

Règlement (CE) no 2037/2000 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone, Annexe I N'est pas listée.

Règlement (CE) no 2037/2000 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone, Annexe II N'est pas listée.

Règlement (CE) n° 850/2004 concernant les polluants organiques persistants, Annexe I N'est pas listée.

Règlement (CE) no 689/2008 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, Partie 1 N'est pas listée.

Règlement (CE) no 689/2008 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, Partie 2 N'est pas listée.

Règlement (CE) no 689/2008 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, Partie 3 N'est pas listée.

Règlement (CE) no 689/2008 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe V N'est pas listée.

Directive 96/61/CEE relative à la prévention et à la réduction intégrées de la pollution (IPPC) : Article 15, registre européen des émissions polluantes (EPEP) N'est pas listée.

Règlement (CE) n° 1907/2006, REACH Article 59(1). Liste des candidats N'est pas listée.

Évaluation de la sécurité chimique

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) N° 1907/2006.

Autres réglementations

Réglementations nationales

Se conformer à la réglementation nationale concernant l'emploi des agents chimiques.

Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de sécurité chimique n'a été mise en oeuvre.

## 16. Autres informations

Liste des abréviations

CLP : Règlement n° 1272/2008.

DNEL : Derived No-Effect Level (niveau dérivé sans effet).

PNEC : Predicted No-Effect Concentration (concentration prévisible sans effet).

PBT : persistante, bioaccumulable et toxique.

vPvB : très persistante et très bioaccumulable.

Monographies du CIRC. Évaluation globale de la cancérogénicité HSDB (2005)

Le mélange est classé en fonction des résultats des essais relatifs aux dangers physiques. La classification relative aux dangers sanitaires et environnementaux est obtenue par une combinaison de méthodes de calcul et de résultats d'essai, lorsqu'ils sont disponibles. Pour plus de détails, consulter les sections 9, 11 et 12.

R23/24/25 Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.

R25 Toxique en cas d'ingestion.

R34 Provoque des brûlures.

R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

R50 Très toxique pour les organismes aquatiques.

R53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

H301 - Toxique en cas d'ingestion.

H302 - Nocif en cas d'ingestion.

H312 - Nocif par contact cutané.

H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 - Provoque des lésions oculaires graves.

H330 - Mortel par inhalation.

H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Suivre les instructions dispensées pendant la formation lors de la manipulation de ce matériau.

Les informations contenues dans cette FDS sont exactes dans l'état actuel des connaissances et reposent sur les données disponibles au moment de la préparation du document.

le 09-Janvier-2013

Références

Informations sur la méthode d'évaluation utilisée pour classer le mélange

Texte intégral des avertissements ou phrases

R et H en Sections 2 à 15

Informations de formation

Avis de non-responsabilité

Date de revision

# Scheda Di Dati Di Sicurezza

## Dipper, Dropper, Dropper Plus

### Urine Dipstick Controls

Data di revisione: 09-Gennaio-2013 Versione n.: 00



## 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

Identificatore del prodotto	
Nome commerciale o designazione della miscela	Urine Dipstick Control - Dipper, Dropper, Dropper Plus
Numero di registrazione	-
No. d'enregistrement	
Sinonimi	Urina umana
Codice prodotto	1440-01.1440-02.1440-04 and 1442-61
Data di prima pubblicazione	09-gennaio-2013
Numero di versione	00
Data di revisione	-
Annulla e sostituisce la versione del	-
Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati	
Usi identificati	Materiale per controllo qualità da laboratorio.
Usi sconsigliati	Nessuno noto.
Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza	
Distributore	
Nome della Società	Quantimetrix Corporation
Indirizzo	2005 Manhattan Beach Blvd
Telefono	+ 1 310-536-0006
e-mail	techsupport@quantimetrix.com
Persona da contattare	Kalyna Snylyk
Numero telefonico di emergenza	1-760-476-3961 (Access Code: 333372)

## 2. Identificazione dei pericoli

Classificazione della sostanza o della miscela	La miscela è stata valutata e/o sottoposta a test per verificare l'assenza di pericoli fisici, per la salute e per l'ambiente e a essa si applica la seguente classificazione. Questo preparato non rispetta i criteri di classificazione a norma della direttiva 1999/45/CE modificata.
Classificazione ai sensi della direttiva 67/548/EEC o dalla 1999/45/CE modificata	Questa miscela non rispetta i criteri di classificazione a norma del regolamento (CE) 1272/2008 modificato.
Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008 modificato	
Riepilogo dei pericoli	
Pericoli fisici	Non classificato per i pericoli fisici.
Pericoli per la salute	Non classificato per i pericoli per la salute.
Pericoli per l'ambiente	Non classificato per i pericoli per l'ambiente.
Pericoli specifici	Il prodotto contiene una piccola quantità di sostanze sensibilizzanti che possono provocare una reazione allergica negli individui sensibili se viene a contatto con la pelle. Il contatto può provocare irritazione con rossore, lacrimazione e dolore.
Principali sintomi	
Elementi dell'etichetta	
Etichettatura secondo il regolamento (CE) n.1272/2008 modificato	
Indicazioni di pericolo	La miscela non rispetta i criteri di classificazione.
Consigli di prudenza	
Prevenzione	Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.
Reazione	In caso di malessere, consultare un medico.
Conservazione	Conservare lontano da materiali non compatibili.
Smaltimento	Eliminazione del contenuto/contenitore in ottemperanza alle norme locali/regionali/nazionali/internazionali.
Informazioni supplementary sulle etichette	Contiene: 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one. 5-chloro-2-methyl-2h-isothiazol -3-one. Può provocare una reazione allergica.
Altri pericoli	Non è una sostanza o miscela PBT o vPvB.

## 3. Composition / Information on Ingredients

Miscela			
Informazioni generali			
Nome chimico	%	NUMERO CAS / Numero CE	N. di registrazione REACH
2-Methyl-2H-isothiazol-3-one	< 1	2682-20-4	-
		220-239-6	
Classificazione:		DSD: T;R25, C;R34, R43	
CLP: Acute Tox. 3;H301, Skin Corr. 1B;H314, Skin Sens.1; H317, Eye Dam. 1;H318			
Nome chimico	%	NUMERO CAS / Numero CE	N. di registrazione REACH
5-chloro-2-methyl-2h -isothiazol-3-one	< 1	26172-55-4	-
		247-500-7	
Classificazione:		DSD: T;R23/24/25, C;R34, R43, N;R50-53	
CLP : Acute Tox. 4;H302, Acute Tox. 4;H312, Skin Corr. 1B;H314, Skin Sens. 1;H317, Eye Dam. 1;H318, Acute Tox. 2;H330, Aquatic Chronic 1;H410			

# Scheda Di Dati Di Sicurezza

## Dipper,<sup>®</sup> Dropper,<sup>®</sup> Dropper<sup>®</sup> Plus

### Urine Dipstick Controls



#### 4. Misure di primo soccorso

##### Informazioni generali

Assicurarsi che il personale medico sia al corrente dei materiali coinvolti, e prenda le necessarie precauzioni per proteggersi.sécurité.

##### Descrizione delle misure di primo soccorso

###### Inalazione

Spostare in luogo ben ventilato e tenere a riposo. Consultare un medico se il disturbo continua.

###### Contatto con la pelle

Lavare con acqua e sapone. Consultare un medico se il disturbo continua.

###### Contatto con gli occhi

Sciacquare con abbondanti quantità d'acqua per almeno 15 minuti. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

###### Ingestione

Sciacquare a fondo la bocca. Consultare un medico se il disturbo continua.

##### Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Il contatto può provocare irritazione con rossore, lacrimazione e dolore.

##### Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattare sintomaticamente.

#### 5. Misure antincendio

##### Pericoli generali d'incendio

Il prodotto non è infiammabile.

##### Mezzi di estinzione

###### Medios de extinción apropiados

Per l'estinzione di incendi usare schiuma, anidride carbonica o polvere secca.

###### Medios inadecuados

Non usare un getto d'acqua come mezzo di estinzione perché estenderebbe l'incendio.

##### Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuno noto.

##### Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

##### Equipo de protección especial para los bomberos

Scelta di un apparecchio respiratorio in caso d'incendio: seguire le misure antincendio indicate sul posto di lavoro. In caso d'incendio indossare un respiratore autonomo e indumenti di protezione completa.

##### Procedimientos especiales para extinción de incendios

Spostare i contenitori dall'area dell'incendio se tale spostamento può essere compiuto senza rischi. Evitare la penetrazione di deflussi da sistemi di estinzione o diluizioni in corsi d'acqua, reti fognarie o riserve d'acqua potabile.

#### 6. Misure in caso di rilascio accidentale

##### Precauzioni personali, dispositivi di protezione e

##### procedure in caso di emergenza

###### Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi adatti. Per informazioni sulla protezione individuale, vedere la sezione 8 della SDS.

###### Para el personal de emergencia

Utilizzare i dispositivi di protezione individuale consigliati nella sezione 8 della scheda dati di Sicurezza

##### Precauzioni ambientali

Non scaricare nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno. Se possibile, arrestare la perdita senza correre rischi.

##### Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Arginare il materiale riversato, qualora sia possibile. Raccogliere e smaltire il prodotto fuoriuscito come indicato al punto 13 del MSDS.

##### Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni sulla protezione individuale, vedere la sezione 8 della SDS. Per informazioni sullo smaltimento, vedere la sezione 13 della SDS.

#### 7. Manipolazione e immagazzinamento

##### Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare l'inalazione di vapori e il contatto con la pelle e gli occhi. Indossare attrezzature di protezione personale adeguate. Lavarsi le mani dopo l'uso. Osservare le norme di buona igiene industriale. Utilizzare il sistema di aerazione aspirante locale.

##### Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare lontano da materiali non compatibili.

##### Usi finali specifici

Per uso diagnostico in vitro.

# Scheda Di Dati Di Sicurezza

## Dipper, Dropper, Dropper Plus

### Urine Dipstick Controls



## 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Parametri di controllo	
Valori limite d'esposizione	Nessun valore limite di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.
Valori limite biologici	Nessun valore limite biologico di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.
Procedure di monitoraggio suggerite	Seguire le procedure standard di monitoraggio.
DNEL	Non disponibile.
PNEC	Non disponibile.
Controlli dell'esposizione	
Controlli tecnici idonei	Garantire una ventilazione adeguata. Rispettare i limiti di esposizione professionale e ridurre al minimo il rischio di inalazione di vapori.
Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale	
Informazioni generali	L'attrezzatura protettiva personale deve essere scelta conformemente alle norme CEN e insieme al fornitore dell'attrezzatura protettiva personale. Indossare occhiali di sicurezza approvati.
Protezione degli occhi/del viso	
Protezione della pelle	
- Protezione delle mani	
- Altro	
Protezione respiratoria	Indossare guanti protettivi. Fare attenzione perché il liquido può penetrare nei guanti. Si consiglia pertanto di cambiare spesso i guanti. Il fornitore di guanti può raccomandare guanti adatti. Indossare gli appropriati indumenti resistenti ai chimici per prevenire ogni possibilità di contatto con la pelle. In caso di ventilazione inadeguata o di rischio di inalazione di vapori, utilizzare un idoneo apparecchio respiratorio con filtro per gas (tipo A2). Indossare opportuni indumenti termoprotettivi, quando necessario.
Pericoli termici	
Misure di igiene	Osservare sempre le misure standard di igiene personale, come per esempio il lavaggio delle mani dopo aver maneggiato il materiale e prima di mangiare, bere e/o fumare. Lavare regolarmente gli indumenti da lavoro e l'equipaggiamento di protezione per rimuovere agenti contaminanti. Il responsabile ambientale deve essere informato di tutte le emissioni importanti.
Controlli dell'esposizione ambientale	

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali	
Aspetto	Liquido di colore da giallo ad ambra.
Stato fisico	Liquido.
Forma	Liquido.
Colore	Giallo ambra.
Odore	Inodore.
Soglia odori	Non disponibile.
pH	Not applicabile.
Punto di fusione/punto di congelamento	Non disponibile.
Punto di ebollizione, punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	Non disponibile.
Punto di infiammabilità	Not applicabile.
Temperatura di autoaccensione	Not applicabile.
Infiammabilità (solidi, gas)	Non disponibile.
Limite inferiore di infiammabilità %	Non disponibile.
Limite superiore di infiammabilità %	Non disponibile.
Proprietà ossidanti	Not applicabile.
Proprietà esplosive	Not applicabile.
Limite di esplosione	Not applicabile.
Pressione di vapore	Not applicabile.
Densità di vapore	Not applicabile.
Velocità di evaporazione	Not applicabile.
Densità relativa	Non disponibile.
Solubilità (in acqua)	Non disponibile.
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)	Non disponibile.
Temperatura di decomposizione	Non disponibile.
Viscosità	Non disponibile.
Percento di prodotti volatili	Non disponibile.
Altre informazioni	Non sono disponibili informazioni supplementari pertinenti.

## 10. Stabilità e reattività

Reattività	Il prodotto è stabile e non reattivo nelle normali condizioni d'uso, conservazione e trasporto.
Stabilità chimica	Stabile a temperature normali.
Possibilità di reazioni pericolose	Non avviene nessuna polimerizzazione pericolosa.
Condizioni da evitare	Calore, scintille, fiamme.
Materiali incompatibili	Nessuno noto.
Prodotti di decomposizione pericolosi	Nessuno noto.



# Scheda Di Dati Di Sicurezza

## Dipper,<sup>®</sup> Dropper,<sup>®</sup> Dropper<sup>®</sup> Plus

### Urine Dipstick Controls



## 11. Informazioni tossicologiche

### Informazioni generali

L'esposizione professionale alla sostanza o alla miscela può provocare effetti nocivi.

### Informazioni sulle vie probabili di esposizione

#### Ingestión

In caso di ingestione può provocare malessere.

#### Inhalación

In concentrazioni elevate i vapori possono irritare le vie respiratorie.

#### Contacto con la piel

Può provocare irritazione alla pelle.

#### Contacto con los ojos

Gli occhi possono diventare rossi, lacrimare e doloranti.

### Sintomi

Il contatto può provocare irritazione con rossore, lacrimazione e dolore.

### Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

In caso di ingestione può provocare malessere.

#### Corrosione/irritazione cutanea

Può provocare irritazione della pelle per contatto prolungato o ripetuto.

#### Grave lesione oculare/ irritazione oculare

Può provocare l'irritazione degli occhi in seguito a contatto diretto.

#### Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Nessun dato disponibile.

#### Sensibilizzazione cutanea

Il prodotto contiene una piccola quantità di sostanza sensibilizzante che, a contatto con la pelle, può provocare una reazione allergica nei soggetti sensibili.

#### Mutagenicità delle cellule germinali

Nessun dato disponibile.

#### Carcinogenicità

Non classificabile in relazione alla cancerogenicità per l'uomo.

#### Tossicità riproduttiva

Nessun dato disponibile.

#### Tossicità organica specifica – esposizione singola

Nessun dato disponibile.

#### Tossicità organica specifica – esposizione ripetuta

Nessun dato disponibile.

#### Pericolo da aspirazione

Nessun dato disponibile.

#### Informazioni su miscela contro sostanza

Non disponibile.

#### Altre informazioni

Non notato alcun altro specifico impatto acuto o cronico sulla salute.

## 12. Informazioni ecologiche

### Tossicità

Nessun dato di tossicità annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.

### Persistenza e degradabilità

Il prodotto non è facilmente biodegradabile.

### Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

### Mobilità

Non disponibile.

### Destinazione nell'ambiente

Non disponibile.

### - Coefficiente di partizione

### Mobilità nel suolo

Non disponibile.

### Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non è una sostanza o miscela PBT o vPvB.

### Altri effetti avversi

Il prodotto contiene una sostanza che è molto tossica per gli organismi acquatici.

## 13. Considerazioni sullo smaltimento

### Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Rifiuti residui

Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.

#### Contenitori contaminate

I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

#### Codice Europeo dei Rifiuti

Il codice rifiuto dovrebbe essere assegnato seguito a discussione tra l'utilizzatore, il produttore e la compagnia di smaltimento dei rifiuti.

### Metodi di smaltimento/informazione

Raccogliere, contenere o smaltire in contenitori sigillati in discariche autorizzate. Eliminazione del contenuto/ contenitore in ottemperanza alle norme locali/regionali/nazionali/internazionali.

## 14. Informazioni sul trasporto

### ADR

Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale relativa al trasporto di materiali pericolosi.

### RID

Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale relativa al trasporto di materiali pericolosi.

### ADN

Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale relativa al trasporto di materiali pericolosi.

### IATA

Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale relativa al trasporto di materiali pericolosi.

### IMDG

Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale relativa al trasporto di materiali pericolosi.

### Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Nessuna informazione disponibile.

# Scheda Di Dati Di Sicurezza

## Dipper,<sup>®</sup> Dropper,<sup>®</sup> Dropper<sup>®</sup> Plus

### Urine Dipstick Controls



## 15. Informazioni sulla regolamentazione

Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamenti dell'UE

Regolamento (CE) n. 2037/2000 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato I	Non elencata.
Regolamento (CE) n. 2037/2000 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato II	Non elencata.
Regolamento (CE) n. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti, Allegato I	Non elencata.
Regolamento (CE) n. 689/2008 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 1	Non elencata.
Regolamento (CE) n. 689/2008 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 2	Non elencata.
Regolamento (CE) n. 689/2008 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 3	Non elencata.
Regolamento (CE) n. 689/2008 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato V	Non elencata.
Direttiva 96/61/CE concernente la prevenzione e la riduzione integrate dell'inquinamento (IPPC): Articolo 15, European Pollution Emission Registry (EPER)	Non elencata.
Regolamento (CE) n. 1907/2006, Articolo 59(1) REACH. Elenco di sostanze candidate	Non elencata.

Altre legislazione

Questa scheda di dati di sicurezza è conforme ai requisiti della Norma (CE) n° 1907/2006.

Norme nazionali

Per i lavori con sostanze chimiche attenersi alle normative nazionali.

Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

## 16. Altre informazioni

Elenco delle abbreviazioni

CLP: Classificazione, etichettatura e imballaggio: Regolamento n. 1272/2008.

DNEL: Livello derivato senza effetto.

PNEC: Prevedibile concentrazione priva di effetti.

PBT: Persistente, Bioaccumulativo e Tossico.

vPvB: molto Persistente e molto Bioaccumulativo.

Monografie IARC. Valutazione generale di cancerogenicità HSDB (2005)

La miscela è classificata in base a dati sperimentali delle prove per i rischi fisici. La classificazione per i pericoli per la salute e per l'ambiente è ottenuta mediante una combinazione di metodi di calcolo e dati sperimentali delle prove, se disponibili. Per ulteriori dettagli, fare riferimento alle sezioni 9, 11 e 12.

R23/24/25 Tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.

R25 Tossico per ingestione.

R34 Provoca ustioni.

R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

R50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.

R53 Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

H301 - Tossico se ingerito.

H302 - Nocivo se ingerito.

H312 - Nocivo per contatto con la pelle.

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 - Provoca gravi lesioni oculari.

H330 - Letale se inalato.

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Seguire le istruzioni di formazione durante la manipolazione di questo materiale.

Le informazioni riportate sulla scheda sono state scritte sulla base delle conoscenze più avanzate ed esperienze attualmente disponibili.

09-Gennaio-2013

Riferimenti

Informazioni sul metodo di valutazione che consente di classificare le miscele

Testi completi delle indicazioni o delle Frasi R e delle Frasi H che appaiono nelle sezioni dalla 2 alla 15

Informazioni formative

Riserva di responsabilità

Data di revisione

# Ficha De Datos De Seguridad

## Dipper, Dropper, Dropper Plus

### Urine Dipstick Controls



## 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

Identificador del producto	Urine Dipstick Control - Dipper, Dropper, Dropper Plus
Nombre comercial o designación de la mezcla	-
Número de registro	-
Sinónimos	Orina humana
Código del producto	1440-01.1440-02.1440-04 and 1442-61
Fecha de primera edición	09-Enero-2013
Número de versión	00
Fecha de revisión	-
Sustituye	-
Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados	
Usos identificados	Material de control de calidad de laboratorio.
Usos desaconsejados	Ninguno conocido.
Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad	
Proveedor	
Nombre de la compañía	Quantimetrix Corporation
Dirección	2005 Manhattan Beach Blvd
Teléfono	+ 1 310-536-0006
e-mail	techsupport@quantimetrix.com
Persona de contacto	Kalyna Snylyk
Teléfono de emergencia	1-760-476-3961 (Access Code: 333372)

## 2. Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla	La mezcla ha sido evaluada y/o sometida a ensayo para determinar sus peligros físicos y peligros para la salud y el medio ambiente, y la siguiente clasificación tiene aplicación. Este preparado no cumple con los criterios de clasificación de acuerdo con la directiva 1999/45/CE con sus modificaciones posteriores. Esta mezcla no cumple con los criterios de clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) 1272/2008/CEE con sus modificaciones posteriores.
Clasificación con arreglo a la directiva 67/548/CEE o la directiva 1999/45/CE con sus modificaciones posteriores	
Clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) No. 1272/2008 con sus modificaciones posteriores	
Resumen de los peligros	
Resumen de los peligros	No se ha clasificado para peligros físicos.
Riesgos para la salud	No se ha clasificado para peligros para la salud.
Peligros para el medio ambiente	No se ha clasificado para peligros para el medio ambiente.
Riesgos específicos	El producto contiene una pequeña cantidad de sustancias sensibilizantes que en contacto con la piel pueden provocar una reacción alérgica en las personas propensas. El contacto puede causar irritación con enrojecimiento, lagrimeo y dolor.
Síntomas principales	
Elementos de la etiqueta	
Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) No. 1272/2008 con sus modificaciones posteriores	
Indicaciones de peligro	La mezcla no cumple con los criterios de clasificación.
Consejos de prudencia	
Prevención	Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.
Intervención	Consultar a un médico en caso de malestar.
Almacenamiento	Consérvese alejado de materiales incompatibles.
Eliminación	Elimine contenidos / contenedor en consonancia con los reglamentos locales / regionales / nacionales / internacionales pertinentes.
Información suplementaria en la etiqueta	Contiene: 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one. 5-chloro-2-methyl-2h-isothiazol -3-one. Puede causar reacción alérgica.
Otros peligros	No es una sustancia o mezcla PBT o mPmB.

## 3. Composición/información sobre los componentes

### Mezcla

#### Información general

Nombre químico	%	No CAS / No CE	No de registro REACH	No Index	Notas
2-Methyl-2H-isothiazol-3-one	< 1	2682-20-4 220-239-6	-	-	

#### Clasificación:

CLP: Acute Tox. 3;H301, Skin Corr. 1B;H314, Skin Sens.1; H317, Eye Dam. 1;H318

#### Nombre químico

5-chloro-2-methyl-2h -isothiazol-3-one	%	No CAS / No CE	No de registro REACH	No Index	Notas
	< 1	26172-55-4 247-500-7	-	-	

#### Clasificación:

CLP : Acute Tox. 4;H302, Acute Tox. 4;H312, Skin Corr. 1B;H314, Skin Sens. 1;H317, Eye Dam. 1;H318, Acute Tox. 2;H330, Aquatic Chronic 1;H410

# Ficha De Datos De Seguridad

## Dipper, Dropper, Dropper Plus

### Urine Dipstick Controls



#### 4. Primeros auxilios

##### Información general

Asegúrese que el personal médico sepa de los materiales involucrados y tomen precauciones para protegerse.

##### Descripción de los primeros auxilios

###### Inhalación

Respire aire fresco y manténgase quieto. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.

###### Contacto con la piel

Lavar con jabón y agua. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.

###### Contacto con los ojos

Lave con abundante agua durante 15 minutos como mínimo. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

###### Ingestión

Enjuagar a fondo la boca. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.

##### Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

El contacto puede causar irritación con enrojecimiento, lagrimeo y dolor.

##### Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento sintomático.

#### 5. Medidas de lucha contra incendios

##### Riesgos generales de incendio

El producto no es inflamable.

##### Medios de extinción

###### Medios de extinción apropiados

Para extinguir un incendio, utilice espuma, dióxido de carbono o polvo seco.

###### Medios inadecuados

No utilice chorro de agua, pues extendería el fuego.

##### Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Ninguno conocido.

##### Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Selección de equipo respiratorio en caso de incendio: Seguir las instrucciones generales de lucha contra incendios de la empresa. Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

##### Equipo de protección especial para los bomberos

Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo. Evite que los productos utilizados para controlar el fuego o diluir el material fugado se desparramen y entren en contacto con corrientes de agua, sistema de alcantarillado o suministro de agua potable.

##### Procedimientos especiales para extinción de incendios

#### 6. Medidas en caso de vertido accidental

##### Precauciones personales, equipo de protección y

##### procedimientos de emergencia

###### Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Evítese el contacto con los ojos y la piel. Úsese indumentaria protectora adecuada. Para información sobre protección personal, véase la sección 8.

###### Para el personal de emergencia

Use protección personal como recomendado en la sección 8 de la FDS.

##### Precauciones relativas al medio ambiente

No verter los residuos al desagüe, al suelo ni a las corrientes de agua. Deténgase el escape si puede hacerse sin riesgos.

##### Métodos y material de contención y de limpieza

Forme un dique para el material derramado, donde esto sea posible. Recoger y eliminar el derrame de acuerdo con las instrucciones dadas en la sección 13.

##### Referencia a otras secciones

Para información sobre protección personal, véase la sección 8. Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.

#### 7. Manipulación y almacenamiento

##### Precauciones para una manipulación segura

Evite la inhalación de vapores y el contacto con la piel y los ojos. Use equipo protector personal adecuado. Lávese las manos después del uso. Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos. Tenga ventilación con escape local.

##### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Consérvese alejado de materiales incompatibles.

##### Usos específicos finales

Solamente para diagnóstico in vitro.

# Ficha De Datos De Seguridad

## Dipper, Dropper, Dropper Plus

### Urine Dipstick Controls



## 8. Controles de exposición/protección individual

Parámetros de control	No exposure limits noted for ingredient(s).
Valores límite de la exposición	No existen ningunos límites de exposición para el ingrediente/los ingredientes.
Valor límite biológico	No existen ningunos límites biológicos de exposición para el ingrediente/los ingredientes.
Procedimientos de control recomendados	Seguir los procedimientos de monitorización estándar.
DNEL	No se conoce.
PNEC	No se conoce.
Controles de la exposición	
Controles técnicos apropiados	Asegure una ventilación adecuada. Observe los límites de exposición y minimice el riesgo de inhalación de vapores.
Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal	
Información general	El equipo de protección personal se elegirá de acuerdo con la norma CEN vigente y en colaboración con el suministrador de equipos de protección personal.
Protección de ojos/cara	Usar gafas de protección adecuadas.
Protección cutánea -Protección de las manos	Use guantes de protección. El líquido puede penetrar los guantes. Por eso, cámbieselos con frecuencia. El proveedor puede recomendar los guantes adecuados.
-Otros	Lleve ropa adecuada resistente a productos químicos para evitar cualquier posibilidad de contacto con la piel.
Protección respiratoria q	En caso de ventilación insuficiente o riesgo de inhalación de vapores, utilice un equipo respiratorio adecuado con filtro de gas (tipo A2).
Peligros térmicos	Use ropa protectora térmica adecuada si resulta necesario.
Medidas de higiene	Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, tales como lavarse después de la manipulación y antes de comer, beber, y/o fumar. Rutinariamente, lavar la ropa y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.
Controles de la exposición del medio ambiente	El encargado ambiental debe ser informado de todos los lanzamientos importantes.

## 9. Propiedades físicas y químicas

### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	Líquido amarillo a color ámbar.
Estado físico	Líquido.
Forma	Líquido.
Color	De color ámbar amarillo.
Olor	Sin olor.
Umbral de olor	No se conoce.
pH	No aplicable.
Punto de fusión/Punto de congelación	No se conoce.
Punto de ebullición, punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición	No se conoce.
Punto de inflamación	No aplicable.
Temperatura de autoignición	No aplicable.
Inflamabilidad (sólido, gas)	No se conoce.
Límite de inflamabilidad, inferior (%)	No se conoce.
Límite de inflamabilidad, superior (%)	No se conoce.
Propiedades comburentes	No aplicable.
Propiedades explosivas	No aplicable.
Límite de explosión	No aplicable.
Presión de vapor	No aplicable.
Densidad de vapor	No aplicable.
Tasa de evaporación	No aplicable.
Densidad relativa	No se conoce.
Solubilidad (Agua)	No se conoce.
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua)	No se conoce.
Temperatura de descomposición	No se conoce.
Viscosidad	No se conoce.
Porcentaje volátil	No se conoce.
Información adicional	No se dispone de información adicional pertinente.

## 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad	El producto es estable y no reactivo bajo condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.
Estabilidad química	Estable a temperaturas normales.
Posibilidad de reacciones peligrosas	La polimerización peligrosa no ocurre.
Condiciones que deben evitarse	Calor, chispas, llamas.
Materiales incompatibles	Ninguno conocido.
Productos de descomposición peligrosos	Ninguno conocido.

# Ficha De Datos De Seguridad

## Dipper, Dropper, Dropper Plus

### Urine Dipstick Controls



## 11. Información toxicológica

Información general	La exposición ocupacional a la sustancia o a la mezcla puede tener efectos adversos.
Información sobre posibles vías de exposición	
Ingestión	Si se ingiere puede causar molestias.
Inhalación	En concentraciones altas, los vapores pueden irritar las vías respiratorias.
Contacto con la piel	Puede irritar la piel.
Contacto con los ojos	El ojo puede ponerse rojo y lagrimoso y empezar a doler.
Síntomas	El contacto puede causar irritación con enrojecimiento, lagrimeo y dolor.
Información sobre los efectos toxicológicos	
Toxicidad aguda	Si se ingiere puede causar molestias.
Corrosión/irritación cutáneas	Puede causar irritación de la piel en caso de contacto prolongado o repetido.
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Puede provocar irritación ocular por contacto directo.
Sensibilización respiratoria	No hay datos disponibles.
Sensibilización cutánea	El producto contiene una pequeña cantidad de una sustancia alergénica que, en contacto con la piel, puede provocar una reacción alérgica en las personas propensas.
Mutagenicidad de la célula germinal	No hay datos disponibles.
Carcinogenicidad	No clasificable en cuanto a su carcinogenicidad para los seres humanos.
Toxicidad a la reproducción	No hay datos disponibles.
Toxicodinamia específica - una sola exposición	No hay datos disponibles.
Toxicodinamia específica - exposición reiterada	No hay datos disponibles.
Peligro por aspiración	No hay datos disponibles.
Información sobre la mezcla en relación con la sustancia	No se conoce.
Información adicional	No se observaron otros efectos agudos o crónicos específicos para la salud.

## 12. Información ecológica

Toxicidad	No existen ningunos datos de toxicidad para el ingrediente/los ingredientes.
Persistencia y degradabilidad	El producto no es fácilmente biodegradable.
Potencial de bioacumulación	No hay datos disponibles.
Movilidad	No se conoce.
Destino final - Coeficiente de reparto	No se conoce.
Movilidad en el suelo	No se conoce.
Resultados de la valoración PBT y mPmB	No es una sustancia o mezcla PBT o mPmB.
Otros efectos adversos	El producto contiene una sustancia que es muy tóxica para los organismos acuáticos.

## 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos para el tratamiento de residuos	
Restos de productos	Eliminar, observando las normas locales en vigor.
Envases contaminados	Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.
Código europeo de residuos	El código de Desecho debe ser atribuido de acuerdo entre el usuario, el productor y la compañía de eliminación de desechos.
Métodos de eliminación/información	Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. Elimine contenidos / contenedor en consonancia con los reglamentos locales / regionales / nacionales /internacionales pertinentes.

## 14. Información relativa al transporte

ADR	El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas.
RID	El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas
ADN	El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas
IATA	El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas
IMDG	El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas
Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	No hay información disponible.

# Ficha De Datos De Seguridad

## Dipper, Dropper, Dropper Plus

### Urine Dipstick Controls



## 15. Información reglamentaria

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Legislación de la UE

Reglamento (CE) No. 2037/2000 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono, Anexo I No listado.

Reglamento (CE) No. 2037/2000 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono, Anexo II No listado.

Reglamento (CE) No. 850/2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes, Anexo I No listado.

Reglamento (CE) No. 689/2008 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 1 No listado.

Reglamento (CE) No. 689/2008 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 2 No listado.

Reglamento (CE) No. 689/2008 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 3 No listado.

Reglamento (CE) No. 689/2008 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo V No listado.

Directiva 96/61/CE relativa a la prevención y al control integrados de la contaminación (IPPC): Artículo 15, Inventario europeo de las principales emisiones y fuentes responsables (EPER) No listado.

Reglamento (CE) no 1907/2006, REACH Artículo 59(1). Lista de candidatos No listado.

Otras regulaciones Esta Hoja de Datos de Seguridad cumple con los requisitos de la Directiva (CE) No 1907/2006.

Reglamento nacional Siga la legislación nacional sobre trabajo con agentes químicos.

Evaluación de la seguridad química No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química.

## 16. Otra información

Lista de abreviaturas

CLP: Reglamento No 1272/2008.

DNEL: Nivel sin efecto derivado.

PNEC: Concentración prevista sin efecto.

PBT: Persistente, bioacumulativo y tóxico.

mPmB: Muy persistente y muy bioacumulativo.

Monografías de la IARC. Evaluación global de la carcinogenicidad. HSDB (2005)

La mezcla se ha clasificado sobre la base de datos de ensayos realizados para determinar los peligros físicos. La clasificación de los peligros para la salud y el medio ambiente se ha obtenido usando una combinación de métodos de cálculo y, en su caso, datos de ensayo. Para más detalles, consulte las secciones 9,11y12.

R23/24/25 Tóxico por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.

R25 Tóxico por ingestión.

R34 Provoca quemaduras.

R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R50 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

R53 Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

H301 - Tóxico en caso de ingestión.

H302 - Nocivo en caso de ingestión.

H312 - Nocivo en contacto con la piel.

H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 - Provoca lesiones oculares graves.

H330 - Mortal en caso de inhalación.

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Siga las instrucciones de entrenamiento al manejar este material.

La información de esta hoja se ha escrito de acuerdo con los conocimientos y experiencias de las que se dispone en la actualidad.

09-Enero-2013

### Referencias

Información sobre el método de evaluación usado para la clasificación de la mezcla

El texto completo de las declaraciones o frases R y H figura en las secciones 2 a 15

### Información sobre formación

Cláusula de exención de responsabilidad

Fecha de revisión