

SDS- Milenia QuickLine HIT Control Version B

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produkt Identifikator

1.1.1 Handelsname: Milenia QuickLine HIT Control

1.1.2 Artikelnummer: MQHITC1

1.1.3 Basis UDI-DI: 4260177041106M

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

Keine Daten verfügbar

1.2.1 Verwendung des Stoffs/Gemisches

Nur für In-Vitro-Gebrauch

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Milenia Biotec GmbH

Versailler Str. 1 35394 Gießen Deutschland

Tel.: +49 (0)641 948883 0
Fax: +49 (0)641 958883 90
info@milenia-biotec.de

1.4 Notrufnummer:

2. Mögliche Gefahren

112 (Tag und Nacht)

2.1 Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008/GHS

Keine Klassifizierung notwendig

2.2 Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008/GHS

Keine Kennzeichnung notwendig

Zusätzliche Informationen:

EUH208 Enthält Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-5-isothiazolin-3-one [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-4-isothiazolin-3-one [EG-Nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3 Sonstige Gefahren

Keine Informationen notwendig.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

3.2.1 Beschreibung

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.



SDS- Milenia QuickLine HIT Control Version B

< 0,1 %

< 0.0015%

3.2.2 Gefährliche Inhaltsstoffe

Milenia QuickLine HIT Positive Control (MQHITC1)

Cas-Nr./EG Nr.: Beschreibung Konzentration

26628-22-8/247-852-1 Natriumazid

Acute Tox. 2, H300; Acute Tox. 1, H310;

Acute Tox. 2, H330;

STOT RE 2, H373; Aquatic Acute 1, H400;

Aquatic Chronic 1, H410, EUH032

Milenia QuickLine HIT Negative Control (MQHITC2)

Cas-Nr./EG Nr.: Beschreibung Konzentration

55965-84-9/247-500-7

220-239-6 Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on

und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)

Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; Skin corrosion, 1C, H314; Skin Sens 1A, H317; Eye damage 1, H318; Aquatic Acute 1, H400;

Aquatic Chronic 1, H410, EUH071 Spezifische Konzentrationsgrenzen: Skin Corr. 1C; H314: C>= 0.6 % Skin Irrit. 2; H315: 0.06 % <=C < 0.6 %

Eye Dam. 1; H318: C>= 0.6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % <=C < 0.6 % Skin Sens. 1A; H317: C >=0.0015 % M Factor: M=100 (acute), M=100 (chronic)

Zusätzliche Informationen: Keine Deklarationspflicht unter 0.1 %

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Aufgrund der geringen Chemikalienkonzentration und des chromatographischen Charakters des Assays sind Personenschäden bei bestimmungsgemäßer Durchführung des Tests äußerst unwahrscheinlich. Bisher wurden keine Verletzungen berichtet, die mit der Anwendung des Lateral-Flow-Immunoassays in Verbindung gebracht werden könnten. Aus Sicherheitsgründen werden dennoch allgemeine Erste-Hilfe-Maßnahmen für chemische Stoffe aufgeführt.

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Wenn Reizungen oder Anzeichen einer Vergiftung auftreten, suchen sie einen Arzt auf.

Nach Einatmen: Expositionsquelle entfernen, Frischluftzufuhr

Nach Hautkontakt: Expositionsquelle entfernen; betroffene Stelle mit Wasser waschen

Nach Augenkontakt: Expositionsquelle entfernen, bei geöffnetem Auge mehrere Minuten mit

Wasser spülen

Nach Verschlucken: viel Wasser trinken

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung



SDS- Milenia QuickLine HIT Control Version B

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

CO₂, Wassersprühstrahl, Schaum, Löschpulver

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzkleidung tragen. Geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Keine Informationen notwendig

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Flüssige Bestandteile mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung: Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten, vor den Pausen und bei Beendigung der Arbeit die Hände waschen. Kontakt mit Augen und Haut vermeiden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.

Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Keine

Maximale Lagertemperatur: 8°C Minimale Lagertemperatur: 2°C

7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

8. <u>Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche</u> <u>Schutzausrüstung</u>



SDS- Milenia QuickLine HIT Control Version B

8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Keine

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten, vor den Pausen und bei Beendigung der Arbeit die

Hände waschen. Kontakt mit Augen und Haut vermeiden.

Atemschutz: nicht erforderlich.

Handschutz: Schutzhandschuhe

Handschuhmaterial: Da es sich bei dem Produkt um ein Gemisch aus mehreren Stoffen handelt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss daher vor dem

Einsatz überprüft werden.

Durchbringungszeit des Handschuhmaterials: Die genaue Durchbruchzeit ist beim

Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Augenschutz: Schutzbrille

Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1	Angaben zu	den d	arundled	genden	phy	sikaliso	chen un	d ch	emisch	en Eigen	schaften

Allgemeine Angaben: **MQHITC1** MQHITC2 lyophilisiert Form: Farbe: farblos bis hellgelb Geruch: geruchlos Geruchsschwelle: nicht bestimmt Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: nicht bestimmt Siedepunkt/Siedebereich: nicht bestimmt Flammpunkt: nicht bestimmt

Untere und obere Explosionsgrenzen nicht bestimmt Zündtemperatur: nicht bestimmt Selbstentzündlichkeit: nicht selbstentzündlich

Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt

Dichte nicht bestimmt

pH bei 20°C: ~7 nicht bestimmt

Viskosität

Kinematisch: nicht bestimmt

Dynamisch: nicht bestimmt

Löslichkeit in

Wasser: löslich

Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser) nicht bestimmt



SDS- Milenia QuickLine HIT Control Version B

Verdampfungsgeschwindigkeit nicht bestimmt Dichte/relative Dichte: nicht bestimmt

9.2 Sonstige Angaben Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

Erscheinungsbild

Form lyophilisiert

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Zündtemperatur nicht anwendbar

Explosive Eigenschaften Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Lösemittelgehalt

Organische Lösemittel 0.0 %

Zustandsänderung

Verdampfungsgeschwindigkeit nicht bestimmt

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff entfällt **Entzündbare Gase** entfällt **Aerosole** entfällt Oxidierende Gase entfällt **Gase unter Druck** entfällt Entzündbare Flüssigkeiten entfällt Entzündbare Feststoffe entfällt Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische entfällt Pyrophore Flüssigkeiten entfällt **Pyrophore Feststoffe** entfällt

Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser

Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische

entzündbare Gase entwickelnentfälltOxidierende FlüssigkeitenentfälltOxidierende FeststoffeentfälltOrganische Peroxideentfällt

Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe

Und Gemische entfällt

Desensibilisierende Stoffe/Gemische und

Erzeugnisse mit Explosivstoff entfällt

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität Keine Daten verfügbar

10.2 Chemische Stabilität

Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

entfällt



SDS- Milenia QuickLine HIT Control Version B

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine Angaben verfügbar.

11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

CAS: 55965-84-9, Gemisch aus 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)

oral LD50: 53 mg/kg

CAS: 26628-22-8, Natriumazid

Oral LD50: 27 mg/kg Dermal LD50: 20 mg/kg

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut Kein Effekt bekannt.

Keimzellmutagenität Kein Effekt bekannt.

Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität: Keine Daten verfügbar.

- 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine Daten verfügbar.
- 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine Daten verfügbar.
- **12.4 Mobilität im Boden** Keine Daten verfügbar.
- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung nicht anwendbar.



SDS- Milenia QuickLine HIT Control Version B

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften Keine endokrinschädlichen Eigenschaften

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Weitere ökologische Hinweise: keine

Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

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

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Ungereinigte Verpackung:

Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Empfohlenes Reinigungsmittel: nicht anwendbar.

14. Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt

Klasse

14.4 Verpackungsgruppe

ADR, IMDG, IATA entfällt

14.5 Umweltgefahren

Meeresschadstoff: Nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender nicht erforderlich
 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrument nicht anwendbar

UN "Model Regulation": entfällt

15. Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische

Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Verordnung (EU) 2019/1148

Anhang I – Beschränkte Ausgangsstoffe für Explosivstoffe (Oberer

Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Ansatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Anhang II - Meldepflichtige Ausgangsstoffe für Explosivstoffe

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: nicht durchgeführt.



SDS- Milenia QuickLine HIT Control Version B

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den aktuellen Kenntnisstand, garantieren jedoch keine

Produktleistungen und können nicht als Grundlage für Rechtsstreitigkeiten herangezogen werden.

Die Milenia Biotec GmbH übernimmt keine Gewährleistung und Haftung im Zusammenhang mit der

Verwendung dieser Informationen oder bei unsachgemäßem Umgang mit diesem Produkt.

Benutzer sollten die Anweisungen der Gebrauchsanweisung strikt befolgen. Es liegt in der

Verantwortung des Benutzers, die Eignung dieser Informationen zu prüfen und die erforderlichen

Sicherheitsvorkehrungen zu treffen.

Relevante H-Sätze

H300 Lebensgefahr bei Verschlucken.

H301 Giftig bei Verschlucken.

H310 Lebensgefahr bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H330 Lebensgefahr bei Einatmen.

H373 Kann die Organe schädigen (Gehirn) bei längerer oder wiederholter Exposition (oral).

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Datenblatt ausstellender Bereich: Quality Management

Abkürzungen und Akronyme:

ADR: European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox.: Akute Toxizität

Skin Corr.: Hautreizende/-ätzende Wirkung

Skin Sens.: Sensibilisierung der Haut

Eye dam.: Augenschäden Eye irrit.: Augenreizung



SDS- Milenia QuickLine HIT Control Version B

Änderungshistorie

Datum	Grund der Änderung	Revisionsstatus
28.03.2022	Neues Dokument	Α
02.10.2025	Hinzufügen von Anhängen in Kapitel 15, Hinzufügen der AVV- Abfallschlüssel in Kapitel 13, Hinzufügen von Informationen in Kapitel 11	В