

SICHERHEITSDATENBLATT

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DER ZUBEREITUNG

Produktidentifikatoren
Artikelbezeichnung: HT supplement (50x)
Artikelnummer: P07-01100

Brand: PAN Biotech

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Identifizierte Verwendungen: Laborchemikalien Herstellung von Stoffen

Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma PAN Biotech GmbH
Am Gewerbepark 13
94501 Aidenbach
GERMANY

Telefon: +49-(0)8543-6016-30
Fax: +49-(0)8543-6016-49
E-mail: info@pan-biotech.de

Notrufnummer

Notrufnummer: +49-(0)8543-6016-30 oder +49 151 51557123

2. MÖGLICHE GEFAHREN

In Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen

Das Produkt ist nach der Richtlinie 1999/45/EG eingestuft und gekennzeichnet. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Einstufung gemäss EU-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG

GHS – Klassifikation

Signalwort

Achtung



Gesundheitsgefahr

Akute Toxizität auf die Haut

Kategorie 4

Physikalische Gefahren

nicht gefährlich

Gefahrenhinweise

H315

Verursacht Hautreizungen

H320

Verursacht Augenreizung

Sicherheitshinweise

Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden

3. ZUSAMMENSETZUNG/ ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Bezeichnung	CAS-Nr.
Thymidine	50-89-5
Hypoxanthine	68-94-0
Wir empfehlen, alle Chemikalien mit Vorsicht zu behandeln	

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Hautkontakt	Sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.
Augenkontakt	Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.
Verschlucken	Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.
Einatmen	An die frische Luft gehen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen
Hinweise für den Arzt	Symptomatische Behandlung

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel	Trockenlöschmittel, Wassersprühnebel, Schaum
Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung	Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemieschutzanzug tragen.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Berührung mit Haut und den Augen vermeiden.
Reinigungsverfahren	Mit inertem Aufsaugmittel aufnehmen.
Umweltschutzmaßnahmen	Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung	Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzkleidung tragen
-------------------	--

Lagerung

In korrekt angeschriebenen Behältern an einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/ PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Technische Schutzmaßnahmen

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

Handschutz

undurchlässige Handschuhe.

Augenschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz

Haut- und Körperschutz

Leichter Schutzanzug

Hygienemaßnahmen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in die Kanalisation gelangt.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form

flüssig

Aussehen

Keine Daten verfügbar

Geruch

Keine Daten verfügbar

Siedepunkt/-bereich

Keine Daten verfügbar

Schmelzpunkt/-bereich

Keine Daten verfügbar

Flammpunkt

Keine Daten verfügbar

Selbstentzündungstemperatur

Keine Daten verfügbar

Oxidierende Eigenschaften

Keine Daten verfügbar

Wasserlöslichkeit

löslich

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

Zu vermeidende Stoffe

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt unter normaler Benutzung

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Daten verfügbar

Polymerisation

Eine gefährliche Polymerisation findet nicht statt

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Akute Toxizität

Nicht gefährlich

Mögliche Gesundheitseffekte

Augen

Reizt die Augen.

Haut

Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Reizt die Haut.

Einatmen	Sensibilisierung durch Einatmen möglich. Kann die Atmungsorgane reizen.
Verschlucken	Kann bei Verschlucken schädlich sein.
Krebserzeugende Wirkungen	Keine Daten verfügbar
Erbgutverändernde Wirkungen	Keine Daten verfügbar
Reproduktionstoxizität	Kann Reproduktionssystem gefährden
Sensibilisierung	Kann bei empfindlichen Personen Sensibilisierung bewirken.

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Ökotoxische Wirkung	Keine Daten verfügbar
Mobilität	Keine Daten verfügbar
Biologischer Abbau	Biologisch abbaubar
Bioakkumulation	Keine Bioakkumulation

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen zu beseitigen.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

IATA

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften
Gefahrenklasse	Keine Daten verfügbar
Untergeordnete Klasse	Keine Daten verfügbar
Verpackungsgruppe	Keine Daten verfügbar
UN-Nr	Keine Daten verfügbar

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Name	EINEC	ELINCS	ENCS	PICCS
Thymidine	Listed	-	Listed	-
Hypoxanthine	Listed	-	Listed	Listed
Name	AICS	KECL	DSL	NDSL
Thymidine	Listed	Listed	Listed	-
Hypoxanthine	Listed	-	Listed	-

16. SONSTIGE ANGABEN

Weitere Informationen

Die vorliegenden Informationen sind nach unserem besten Wissen zusammengestellt, sie erheben aber keinen Anspruch auf Vollständigkeit und sollten vom Benutzer nur als Leitfaden verstanden werden. Die PAN-Biotech GmbH schießt jegliche Haftung für Schäden aus, die beim Umgang oder im Kontakt mit

According to Regulation [EC] No. 1907/2006
Version 1.2
Revised 22/11/2016



diesen Chemikalien auftreten können. Für allgemeine Geschäftsbedingungen und zusätzliche Informationen siehe www.pan-biotech.com oder die Rückseite unserer Rechnungen oder Lieferscheine.