

Nach Verordnung (EC) Nr. 1907/2006 (REACH)

Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF LAG3/MHCII Bind. kit - Std 64LAG3CDA

Version: DE, Seite 1 von 13, Bewertung Datum: 07/09/2023

## ABSCHNITT 1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DES GEMISCHES UND DES UNTERNEHMENS

### 1.1 Produktidentifikator:

**Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF LAG3/MHCII Bind. kit - Std 64LAG3CDA**

CAS Nr.:

Index Nr.:

EC Nr.:

REACH Nr.:

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Verwendung des Stoffes oder der Mischung für Laboratoriumsforschung nur ;  
Verwendungen von denen abgeraten wird: Verwenden Sie nicht für menschliche oder tierische Diagnostik, Therapeutika oder andere klinische Anwendungen mit Ausnahme von Produkten, die speziell für die In-Vitro-Diagnostik verwendet wurden. ;

### 1.3 Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblattes:

#### Lieferant:

Name: CISBIO BIOASSAYS, company of Revvity Group - CBBIOA -

Adresse: Parc Marcel Boiteux - BP 84175 - 30200 Codolet, France

Phone : +33 4 66 79 67 05 - Fax : +33 4 66 79 67 50

Kontakt Informationen:

E-Mail (kompetente Person):  codolet.sds@revvity.com

### 1.4 Notrufnummer:

France - Numéro ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59

Ce numéro permet d'obtenir les coordonnées de tous les centres Anti-poison Français. Ces centres anti-poison et de toxicovigilance fournissent une aide médicale gratuite (hors coût d'appel), 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.

USA & Canada - Phone: 1-888-963-456 (1)

Other countries - Phone: +33 (0) 466 796 737 (2)

<https://www.cisbio.com>

<https://www.revvity.com>

(1) Available from Monday to Thursday 8:30 am to 5:30pm GMT-5 and Friday: 8:30 am to 3:00pm GMT-5

(2) Available from Monday to Friday 9:00 am to 5:30 pm GMT+2

## ABSCHNITT 2. MÖGLICHE GEFAHREN

### 2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches:

Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]	Category code	Hazard statement	Precautionary statement
The substance or mixture is not classified as hazardous under the CLP Regulation (EC) No 1272/2008	None	None	None

Zusätzliche Informationen:

Voll Text mit H- und EUH-Sätze: beziehen auf ABSCHNITT 16.

### 2.2 Kennzeichnungselementen

Kennzeichnung nach Verordnung (EC) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Nach Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

Produktbezeichnung / Handelsname: LAG3/MHCII Bind.-Std 64LAG3CDA  
Version: 2 von 13, Bewertung Datum: 07/09/2023

---

Produktidentifikator:

Produktbezeichnung / Handelsname: LAG3/MHCII Bind.-Std 64LAG3CDA

Stoffe in diesem Produkt enthalten

Gefahrenpiktogrammen

Signalwort:

Gefahren und Vorsichtsmaßnahmen

2.3 *Andere Gefahren*

Das Gemisch enthält keine Substanzen, die als "sehr bedenkliche Stoffe" gelten.  $\geq 0.1\%$  (gemäß Artikel 57 der Verordnung die Pflicht, sich bei der Europäischen Agentur für Chemische Stoffe). Die Stoffe erfüllen weder Kriterien für noch die vPvB Kriterien gemäß des Anhangs XIII der Verordnung REACH (EG) Nr. EC(EG) 1907/2006. ;

Nach Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

Produktbezeichnung / Handelsname: LAG3/MHCII Bikit-Std 64LAG3CDA  
 Version: DE, Seite 3 von 13, Bewertung Datum: 07/09/2023

## ABSCHNITT 3. ZUSAMMENSETZUNG / ANZAHL BESTANDTEILEN

### 3.2 Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

Substance name	CAS n°	Index n°	EC n°	Classification according Regulation No. 1272 [CLP]	Concentration (%)	SCL	M-factor
4-(2-hydroxyethyl)piperazine-1-ethanesulphonic acid	7365459		2309079		< 3%		

## ABSCHNITT 4. ERSTE HILFE MAßNAHMEN

### 4.1 Beschreibung der erste Hilfe Maßnahmen

Allgemeine Informationen: lassen Sie die betroffene Person nicht unbeaufsichtigt. ;

Inhalation: Bei Atemwegsreizung, Arzt konsultieren. ;

Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut sofort mit Wasser abwaschen. ;

Augenkontakt: Nach Augenkontakt gründlich bei geöffnetem Lid ausreichend lange mit Wasser ausspülen, danach aufsuchen. ;

Einnahme: Beim Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. ;

Selbstschutz des Ersthelfers

### 4.2 Wichtigste akut und verzögert auftretende Symptome und Auswirkung

Symptome: Keinen Symptoms jetzt bekannt ;

Auswirkungen

### 4.3 Indikation für sofortige Ärztliche Versorgung ~~und der für eine~~ spezielle Behandlung

Hinweise für den Arzt

## ABSCHNITT 5. MA NAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Dieses Produkt ist nicht als entzündlich klassifiziert. Ein Löschmittel verwenden, welches auf angrenzende Feuer geeignet ist. ;

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Verbrennungsprodukte

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutzkleidung tragen. ;

## ABSCHNITT 6. MA NAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

### 6.1 Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Sicherheitsmaßnahmen

Für Nicht-Notfallpersonal: Notfallverfahren : Sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung ;

Für Notfallhelfer

Nach Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

Produktbezeichnung / Handelsname: LAG3/MHCII Bikid-Std 64LAG3CDA  
 Version: DE, Seite 4 von 13, Bewertung Datum: 07/09/2023

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Kanalisation, Oberflächen oder Grundwasser gelangen lassen.

6.3 Methoden und Materialien für Eindämmung und Reinigung

Zum Aufräumen geeignetem Material : Absorbiermaterial und organische Komponente. ;  
 Andere Informationen

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Zusätzliche Information

ABSCHNITT 7. HANDLING AND STORAGE

7.1 Vorsichtsmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen

Hinweise zum sicheren Umgang: Kontakt mit Kleidungen, Haut und Augen vermeiden. ;  
 Brandschutz

Nicht essen, trinken oder rauchen, wo Reagenzien behandelt sind. ;

Beratung zur allgemeinen Arbeitshygiene

Vorschriftsmäßig verwenden und persönliche Hygiene Schutzmaßnahmen einhalten. ;

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen

Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Behälter dicht geschlossen halten ;

Hinweise zur Lagerung

Zu vermeidende Stoffe

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

7.3 Spezifische Endanwendungen

Empfehlungen zu spezifischen Endverwendungen

Technische Datenblätter lesen. ;

ABSCHNITT 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZMAßNAHMEN

8.1 Steuerparameter

Vorbemerkung

8.1.1 Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz

< Frankreich

Substance	EGNo.	CASNo	VLE (mg/m3)	VLE (ppm)	VME (mg/m3)	VME (ppm)
7365459 / 2309079	2309079	7365459				

Source : Informations relatives à la réglementation VME (France) : ED 984, 07.2012

Nach Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

Produktbezeichnung / Handelsname: LAG3/MHCII Bikit-Std 64LAG3CDA  
 Version: DE, Seite 5 von 13, Bewertung Datum: 07/09/2023

< Spanien

Source :	Limites de Exposicion Profesional para Agentes Quimicos en Espana Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo June 2015					
Substance	EGNo.	CASNo	VLAEC (mg/m3)	VLAEC (ppm)	VLAED (mg/m3)	VLAED (ppm)
7365459 / 2309079	2309079	7365459				

< Deutschland

Source :	TRGS 900, June 2015, BAuA				
Substance	EGNo.	CASNo	AGW (mg/m3)	AGW (ppm)	
7365459 / 2309079	2309079	7365459			

< Italien

< Griechenland

< UK

< OSHA (USA)

Source :	Occupational Safety and Health Administration (OSHA) Permissible Exposure Limits (PELs) from 29 CFR 1910.1000					
Substance	EGNo.	CASNo	OSHA Permissible Exposure Limit (PEL) 8-hour TWA (ppm)	OSHA Permissible Exposure Limit (PEL) 8-hour TWA (mg/m3)	OSHA Permissible Exposure Limit (PEL) STEL (ppm)	OSHA Permissible Exposure Limit (PEL) STEL (mg/m3)
7365459 / 2309079	2309079	7365459				

8.1.2 Biologische Grenzwerte (Deutschland)

Source :	List of recommended health based biological limit values (BLVs) and biological guidance values (BGVs), June 2007				
Substance	EGNo.	CASNo	BLV (mg/m3)	BLV (ppm)	
7365459 / 2309079	2309079	7365459			

Nach Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

Produktbezeichnung / Handelsname: LAG3/MHCII Bikit-Std 64LAG3CDA  
 Version: DE, Seite 6 von 13, Bewertung Datum: 07/09/2023

8.1.3 Expositionsgrenzwerte bestimmungsgemäßer Verwendung (Deutschland)

Source :	TRGS 903, November 2015, BAuA			
Substance	EGNo.	CASNo	BGW (mg/m3)	BGW (ppm)
7365459 / 2309079	2309079	7365459		

8.1.4 DNEL/PNEGWerte

< DNEL Arbeitnehmer

Source :	GESTIS substance database								
Substance	EGNo.	CASNo	Acute dermal local effect (mg/kg/day)	Longterm dermal, local effects (mg/kg/day)	Longterm dermal, systemic effects (mg/kg/day)	Acute inhalation, local effects (mg/m3)	Acute inhalation, systemic effects (mg/m3)	Longterm inhalation, local effects (mg/m3)	Longterm inhalation, systemic effects (mg/m3)
7365459 / 2309079	2309079	7365459					23.523.5		

< DNEL Verbraucher

Source :	GESTIS substance database								
Substance	EGNo.	CASNo	Acute dermal local effect (mg/kg/day)	Longterm dermal, local effects (mg/kg/day)	Longterm dermal, systemic effects (mg/kg/day)	Acute inhalation, local effects (mg/m3)	Acute inhalation, systemic effects (mg/m3)	Longterm inhalation, local effects (mg/m3)	Longterm inhalation, systemic effects (mg/m3)
7365459 / 2309079	2309079	7365459							

DNELBemerkung

< PNEC

Source :	INERIS														
Substance	EGNo.	CASNo	PNEC AQUATIC									PNEC Sediment			
			freshwater			marine water			intermittent release			freshwater		marine water	
			(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)
7365459 / 2309079	2309079	7365459													

Source :	INERIS														
Substance	EGNo.	CASNo	Others												
			PNEC soil			PNEC sewage treatment plant			PNEC air			PNEC secondary poisoning			
			(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	

Nach Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

Produktbezeichnung / Handelsname: LAG3/MHCII Bikid-Std 64LAG3CDA  
 Version: DE, Seite 7 von 13, Bewertung Datum: 07/09/2023

7365459 / 2309079	2309079	7365459													
-------------------	---------	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PNECBemerkung

Kontrollparameter Bemerkung

8.2 Expositionsbegrenzung

8.2.1 Geeignete technische Kontrollen

8.2.2 Persönliche Schutzausrüstung

Augen / Gesichtsschutz: Schutzbrillen mit Seitenschutz ;  
 Hautschutz: Schutzhandschuhe ;  
 Atemschutz: Ausreichende Belüftung sicherstellen.  
 Thermische Gefahren

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz  
 Verbraucherkontrolle

Maßnahmen im Zusammenhang mit der Verwendung der Substanzen (als Lösungsmittel) in Mi

Maßnahmen im Zusammenhang mit der Lebensdauer des Stoffes in Artikeln

ABSCHNITT 9. PHYSIKALISCHE GEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Information auf Basis der physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Aggregatzustand	Flüssigkeit ;
Farbe	Farblos ;
Geruch	
Geruchsschwelle (ppm)	

	Werte	Konzentration (mol/L)	Methode	Temperatur(°C)	Druck(kPa)	Bemerkung
pH	7					
Schmelzpunkt(°C)						
Gefrierpunkt(°C)						
Siedebeginn / Siedebereich(°C)						
Flammpunkt(°C)						
Verdunstungsrate(kg/m³/h)						
Entflammbarkeit(Typen: ) (%)						
Obere / untere Entflammbarkeit oder Explosionsgrenzen	Obere Explosionsgrenz(%)					
	Untere Explosionsgrenz(%)					
Dampfdruck(kPa)						
Dampfdichte(g/cm³)						
Dichte	Dichte(g/cm³)					
	Relative Dichte(g/cm³)					
	Schüttdichte(g/cm³)					
	Kritische Dichte(g/cm³)					
Löslichkeit(Type: ) (g/L)						

Nach Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

Produktbezeichnung / Handelsname: LAG3/MHCII Bikid-Std 64LAG3CDA  
 Version: DE, Seite 8 von 13, Bewertung Datum: 07/09/2023

Verteilungskoeffizient (log Pow) n-Oktad/Wasser pH :						
Selbstentzündungstemperatur (°C)						
Zersetzungstemperatur (°C) Zersetzungsenergie (kJ)						
Viskosität	Viskosität dynamisch (poiseuille)					
	Viskosität kinematische (cm <sup>2</sup> /s)					
explosive Eigenschaften						
Oxidierende Eigenschaften						

9.2 Andere Informationen

Keine weiteren relevanten Daten verfügbar

ABSCHNITT 10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität

Dieses Material wird als nichtreaktiven unter Normalbedingungen angesehen. ;

10.2 Chemische Stabilität

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

10.5 Unverträglichen Materialien

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es zersetzt sich nicht, wenn es für die beabsichtigten Anwendungen verwenden wird. ;

ABSCHNITT 11 ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

11.1 Angaben über Toxikologische Auswirkung

Stoffe

◁ Akute Toxizität

Tierdaten

Akute orale Toxizität

Akute dermale Toxizität

Akute inhalative Toxizität



Nach Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

Produktbezeichnung / Handelsname: LAG3/MHCII Bikit-Std 64LAG3CDA  
 Version: DE, Seite 9 von 13, Bewertung Datum: 07/09/2023

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise  
 Bewertung / Klassifizierung  
 Allgemeine Bemerkung

- ◁ Hautkorrosion-irritation

#### Tierdaten

In-vitro Hauttestverfahren  
 In-vitro Hauttestergebnis

Bewertung / Klassifizierung

- ◁ Augenschäden / Irritationen

#### Tierdaten

In-vitro Augentestverfahren  
 In-vitro Augentestergebnis

Bewertung / Klassifizierung

- ◁ CMREffekte (Kanzergenität, Mutagenität und Reproduktionstoxizität)
  - Keimzellmutagenität

#### Tierdaten

Bewertung / Klassifizierung

- Kanzenogenität

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise  
 Tierdaten

Andere Informationen  
 Bewertung / Klassifizierung

- Reproduktionstoxizität

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise  
 Tierdaten

Andere Informationen  
 Bewertung / Klassifizierung

Gesamtbewertung der Eigenschaften

- ◁ Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition)
  - STOT SE 1 und 2

Nach Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

Produktbezeichnung / Handelsname: LAG3/MHCII Bikid-Std 64LAG3CDA  
 Version: 10 von 13, Bewertung Datum: 07/09/2023

Tierdaten

Andere Informationen

- o STOT SE 3

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise

Andere Informationen

Bewertung / Klassifizierung

- ◁ Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise

Tierdaten

Bewertung / Klassifizierung

Andere Informationen

- ◁ Inhalationsgefahr

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise

Experimentelle Daten: Viskositätsdaten auf ABSCHNITT 9.

Bewertung / Klassifizierung

Bemerkung

#### 11.1.1 Gemische

Für die Mischung selbst gibt es keine toxikologischen Informationen

### ABSCHNITT 12. ANGABE ZUR ÖKOLOGIE

Für den Fall, dass für die Mischung selbst Testdaten zu einem Endpunkt / Differenzierung vorliegen, erfolgt die nach den Stoffkriterien (ökologische Abbaubarkeit und Bioakkumulation). Wenn keine Testdaten vorliegen, müssen Kriterien für die Gemischklassifizierung verwendet werden (Berechnungsmethode) In diesem Fall werden die toxikologischen Daten der Zutaten gezeigt

#### 12.1 Aquatische Toxizität

Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Chronische (langfristige) Fischtoxizität

Akute (kurzfristige) Toxizität gegenüber Krebstiere

Chronische (Langzeit) Toxizität gegenüber Krebstiere

Akute (kurzfristige) Toxizität gegenüber Algen und Bakterien

Toxizität gegenüber Mikroorganismen und anderen Wasserpflanzen / Organismen

Bewertung / Klassifizierung

Nach Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

Produktbezeichnung / Handelsname: LAG3/MHCII Bikit-Std 64LAG3CDA  
 Version: DE, Seite 1 von 13, Bewertung Datum: 07/09/2023

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biotischer Abbau

Abiotischer Abbau

Bewertung / Klassifizierung

12.3 Bioakkumulatives Potential

Biokonzentrationsfaktor (BCF):

12.4 Mobilität im Erdreich

12.5 Ergebnisse der PBT und vPvB Beurteilung

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

**ABSCHNITT 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

13.1 Abfallbehandlungsmethoden

Produkt / Verpackung Entsorgung  
 Abfallschlüssel / Abfallbezeichnungen EWC / AVV:

Abfallbehandlungsmöglichkeiten  
 Abfälle nach den anwendbaren Gesetzesbestimmungen behandeln. ;

Sonstige Entsorgungsempfehlungen

Zusätzliche Information

**ABSCHNITT 14. ABGABEN ZUM TRANSPORT**

ADR/RID/AND/IMDG/IATA

UN Nr.	
UN Ordnungsgemäße Versandbezeichnung	
Transport Gefahrenklasse	
Gefahrzettel	
Verpackungsgruppe	

Nach Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

Produktbezeichnung / Handelsname: LAG3/MHCII Bikit-Std 64LAG3CDA  
 Version: DE, Seite 12 von 13, Bewertung Datum: 07/09/2023

*Transport in loser Schüttung nach Anhang MARPOL 73/78 und IBC Code*

Landweg (ADR/RID)

Klassifizierungscode ADR:	Besondere Bestimmungen ADR/RID:
Begrenzte Mengen ADR/RID:	Ausgenommene Mengen ADR/RID:
Verpackungsanweisungen ADR/RID:	
Besondere Verpackungsbestimmungen ADR/RID:	
Gemischte Verpackungsbestimmungen	
Tragbare Tanks und Bulk Container Anleitung	
Tragbare Tanks und Bulk Container Sonderbestimmungen	
ADR Tankcode	ADR Tank Sonderbestimmungen
Fahrzeug für Tankwagen	
Besondere Bestimmungen für Beförderungspakete	
Besondere Bestimmungen für die Beförderung Bulk	
Besondere Bestimmungen für die Beförderung und Entladen und Handling	
Besondere Bestimmungen für den Beförderungsbetrieb	
Mögliche Gefahren:	Transportkategorie (Tunnelbeschränkung)code

Seeweg (IMDG)

Marine Pollutant	Nebengefahr für IMDG
Verpackungsbestimmungen IMDG:	Begrenzte Mengen IMDG
Verpackungsanweisungen IMDG	IBCAnleitungen
IBC-Bestimmungen	IMOTankanleitungen
UN Tankanleitungen	Tanks und Massenbestimmungen
Ems :	Stauung und SegregationIMDG:
Eigenschaften und Beachtungen	

Binnengewässer (ADN)

Klassifizierungscode ADN:	Besondere Bestimmungen ADN:
Begrenzte Mengen ADN:	Ausgenommene Mengen ADN:
Autorisierten Transport	Ausrüstung benötigt
Bestimmungen zum-Beim Entladen	Bestimmungen über die Beförderung
Anzahl der blauen Kegel / Lichter	Bemerkung

Luftweg (CAQTI / IATA DGR)

Nebenrisiko für IATA:	Ausgenommene Menge IATA:
Passagier und Frachtflugzeuge Begrenzte Mengen Verpackung	Anleitungen
Passagier und Frachtflugzeuge Begrenzte Mengen Verpackung	Maximale Nettomenge
Passagier und Frachtflugzeugverpackung	Anleitungen
Passagier und Frachtflugzeug	Maximale Nettomenge
Cargo Aircraft nur Verpackung	Anleitungen
Cargo Aircraft nur Maximale Nettomenge	ERG-Code:
Besondere Bestimmungen IATA:	

**ABSCHNITT 15. VORSCHRIFTEN**

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheit und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff das Gemisch

EU Verordnung

< Genehmigungen und / oder Nutzungsbeschränkungen

Berechtigungen

Nutzungsbeschränkungen

Nach Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

Produktbezeichnung / Handelsname: LAG3/MHCII Bikit-Std 64LAG3CDA  
 Version: DE, Seite 13 von 13, Bewertung Datum: 07/09/2023

SVHC :

- < Other EU-Verordnung
- < Direktive 2010/75/EU of Industrieemissionen: Nicht relevant

Nationale Verordnung

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Bemerkung

Die folgende Stoffe dieser Mischung wurde Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

## ABSCHNITT 16. ANDERE INFORMATIONEN

### 16.1 Angabe von Änderungen

Datum der Vorgängerversion: 07/09/2023  
 Modifikation

### 16.2 Abkürzungen und Akronyme

### 16.3 Wichtige Literaturreferenzen und Quellen für Daten

### 16.4 Einstufung für Mischungen und Verwendungsmethode nach Verordnung (EG) 127/2008 (CLP):

Beziehen auf ABSCHNITT 2.1 (Klassifikation)

### 16.5 Relevante R-H und EUH-Phrasen (Anzahl und Volltext)