

Produktbezeichnung / Handelsname : cRaf p-S43 Kit - Control Lysate 64CRAFS43TDA

Version: DE, Seite 1 von 17, Bewertung Datum: 11/09/2023

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

1.1 Produktidentifikator:

Produktbezeichnung / Handelsname : cRaf p-S43 Kit - Control Lysate 64CRAFS43TDA

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
Hazardous to the aquatic environment - Aquatic Chronic 2 - H411	Aquatic Chronic 2	H411	P273 P391 P501
Serious eye damage/eye irritation - Eye Dam. 1 - H318	Eye Dam. 1	H318	P280 P305 + P351 + P338 P310

Zusätzliche Informationen:

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





Produktbezeichnung / Handelsname : cRaf p-S43 Kit - Control Lysate 64CRAFS43TDA

Version: DE, Seite 2 von 17, Bewertung Datum: 11/09/2023

2.2 Kennzeichnungselementen

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

Produktidentifikator:

Produktbezeichnung / Handelsname: cRaf p-S43 Kit - Control Lysate 64CRAFS43TDA

Stoffe in diesem Produkt enthalten:

Substance name	CAS n°	Index n°	EC n°
Poly (oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(4-nonylphenyl)-omega-hydroxy-, branched	127087-87-0		500-315-8
trisodium tetraoxovanadate	13721-39-6		237-287-9
Ethylenediamine-N,N,N1,N1-tetraacetic acid	6381-92-6		
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]- ω -hydroxy-	9002-93-1		

Gefahrenpiktogrammen

GHS05-acid GHS09-pollut



Signalwort:

Danger

Gefahren- und Vorsichtsmaßnahmen:

Code	Gefahren- und Vorsichtsmaßnahmen					
H318	Verursacht schwere Augenschäden.					
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.					
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.					
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.					
10305 + 0351 + 0338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.					
P310	Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt//anrufen.					
P391	Verschüttete Mengen aufnehmen.					
P501	Inhalt/Behälter zuführen.					

2.3 Andere Gefahren

Das Gemisch enthält Stoffe, die als "besonders besorgniserregende Stoffe" (SVHC) klassifiziert sind und von der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) gemäß Artikel 57 der REACH-Verordnung in einer Menge von 0,1% oder höher veröffentlicht wurden. Dieser Stoff oder diese Mischung enthält keine Bestandteile, die als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) in Konzentrationen von 0,1% oder höher eingestuft werden;



Produktbezeichnung / Handelsname: cRaf p-S43 Kit - Control Lysate 64CRAFS43TDA

Version: DE, Seite 3 von 17, Bewertung Datum: 11/09/2023

ABSCHNITT 3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Substance name	CAS n°	Index n°	EC n°	Classification according Regulation (EC) No. 1272 [CLP]	Concentration (%)	SCL	M-factor
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]- ω -hydroxy-	9002-93-1			Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H302 - Oral Hazardous to the aquatic environment - Aquatic Acute 1 - H400 Hazardous to the aquatic environment - Aquatic Chronic 1 - H410 Serious eye damage/eye irritation - Eye Dam. 1 - H318 Skin corrosion/irritation - Skin Irrit. 2 - H315	< 10%		
Poly (oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(4-nonylphenyl)- omega-hydroxy-, branched	127087-87-0		500-315-8	Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H302 - Oral Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H332 - Inhalation Hazardous to the aquatic environment - Aquatic Chronic 2 - H411 Serious eye damage/eye irritation - Eye Dam. 1 - H318	< 10%		1
sodium chloride	7647-14-5		231-598-3		< 10%		
ethanol	64-17-5	603-002-00-5	200-578-6	Flammable liquid - Flam. Liq. 2 - H225	< 1%		
Ethylenediamine- N,N,N1,N1-tetraacetic acid	6381-92-6			Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H332 - Inhalation Specific target organ toxicity - repeated exposure - STOT RE 2 - H373	< 1%		
trisodium tetraoxovanadate	13721-39-6		237-287-9	Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H302 - Oral Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H312 - Dermal Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H332 - Inhalation Serious eye damage/eye irritation - Eye Irrit. 2 - H319 Skin corrosion/irritation - Skin Irrit. 2 - H315	< 1%		

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 Augenarzt aufsuchen. ;

Einnahme:Beim Verschluken kein Erbrechen herbeiführen.;

Selbstschutz des Ersthelfers:

4.2 Wichtigste akut und verzögert auftretende Symptome und Auswirkung

Symptome: Keinen Symptoms jetzt bekannt;



Produktbezeichnung / Handelsname: cRaf p-S43 Kit - Control Lysate 64CRAFS43TDA

Version: DE, Seite 4 von 17, Bewertung Datum: 11/09/2023

Auswirkungen:

4.3 Indikation für sofortige Ärztliche Versorgung und Erforderliche spezielle Behandlung

Hinweise für den Arzt:

ABSCHNITT 5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel:

Geeignete Löschmittel:Dieses Produkt ist nicht als entzündlich klassifiziert. Ein Löschmittel verwenden, welches auch für 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. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Sicherheitsmaßnahmen

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

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Kanalisation, Oberflächen- oder Grundwasser gelangenlassen.;

6.3 Methoden und Materialen für Eindämmung und Reinigung

Zum Aufräumen: Geeignetem Material: Absorbermaterial 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: Kontackt 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- und Schutzmaßnahmen einhalten.;



Produktbezeichnung / Handelsname: cRaf p-S43 Kit - Control Lysate 64CRAFS43TDA

Version: DE, Seite 5 von 17, Bewertung Datum: 11/09/2023

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:

Anforderungen an Lagerräume und Schiffe:Behälter dichtgeschlossen halten;

Hinweise zur Lagerung:

Zu vermeidende Stoffe:

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

7.3 Spezifische Endanwendungen:

Empfehlungen zu spezifischen Endverwendungen:

Technische Dattenblätter lesen.;

ABSCHNITT 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1 Steuerparameter

Vorbemerkung:

8.1.1 <u>Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz:</u>

Frankreich

Source :	Informations relatives à la réglementation VME (France) : ED 984, 07.2012								
Substance	EC-No.	CAS-No	VLE (mg/m3)	VLE (ppm)	VME (mg/m3)	VME (ppm)			
13472-36-1		13472-36-1			5				
13721-39-6 / 237- 287-9	237-287-9	13721-39-6							
6381-92-6		6381-92-6							
64-17-5 / 200-578- 6	200-578-6	64-17-5	9500	5000	1900	1000			
68412-54-4 / 500- 209-1	500-209-1	68412-54-4							
7647-14-5 / 231- 598-3	231-598-3	7647-14-5							

• Spanien

Source :		imites de Exposicion Profesional para Agentes Quimicos en Espana nstituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo une 2015									
Substance	EC-No.	EC-No. CAS-No VLA-EC (mg/m3) VLA-EC (ppm) VLA-ED (mg/m3) VLA-ED (ppm)									
13472-36-1		13472-36-1									
13721-39-6 / 237- 287-9	237-287-9	13721-39-6									
6381-92-6		6381-92-6									
64-17-5 / 200-578- 6	200-578-6	64-17-5	1,91	1							
68412-54-4 / 500- 209-1	500-209-1	68412-54-4									





Produktbezeichnung / Handelsname : cRaf p-S43 Kit - Control Lysate 64CRAFS43TDA

Version: DE, Seite 6 von 17, Bewertung Datum: 11/09/2023

				V
7647-14-5 / 231- 598-3	231-598-3	7647-14-5		

Deutschland

Source :	TRGS 900, June 2015, BA	AuA		
Substance	EC-No.	CAS-No	AGW (mg/m3)	AGW (ppm)
13472-36-1		13472-36-1		
13721-39-6 / 237-287-9	237-287-9	13721-39-6		
6381-92-6		6381-92-6		
64-17-5 / 200-578-6	200-578-6	64-17-5	960	500
68412-54-4 / 500-209-1	500-209-1	68412-54-4		
7647-14-5 / 231-598-3	231-598-3	7647-14-5		

- Italien
- Griechenland
- UK
- OSHA (USA)

Source :	Occupational Sat	ccupational Safety and Health Administration (OSHA) Permissible Exposure Limits (PELS) from 29 CFR 1910.1000							
Substance	EC-No.	CAS-No	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)			
13472-36-1		13472-36-1							
13721-39-6 / 237- 287-9	237-287-9	13721-39-6				0,05			
6381-92-6		6381-92-6							
64-17-5 / 200-578-6	200-578-6	64-17-5	1000	1900					
68412-54-4 / 500- 209-1	500-209-1	68412-54-4							
7647-14-5 / 231-598- 3	231-598-3	7647-14-5							



Produktbezeichnung / Handelsname : cRaf p-S43 Kit - Control Lysate 64CRAFS43TDA

Version: DE, Seite 7 von 17, Bewertung Datum: 11/09/2023

8.1.2 <u>Biologische Grenzwerte (Deutschland):</u>

Source :	List of recommended	health-based biological limit value	es (BLVs) and biological guidance valu	ues (BGVs), June 2014
Substance	EC-No.	CAS-No	BLV (mg/m3)	BLV (ppm)
13472-36-1		13472-36-1		
13721-39-6 / 237-287-9	237-287-9	13721-39-6		
6381-92-6		6381-92-6		
64-17-5 / 200-578-6	200-578-6	64-17-5		
68412-54-4 / 500-209-1	500-209-1	68412-54-4		
7647-14-5 / 231-598-3	231-598-3	7647-14-5		

8.1.3 <u>Expositionsgrenzwerte bei bestimmungsgemäßer Verwendung (Deutschland):</u>

Source :	TRGS 903, November 2015, BAuA							
Substance	EC-No.	CAS-No	BGW (mg/m3)	BGW (ppm)				
13472-36-1		13472-36-1						
13721-39-6 / 237-287-9	237-287-9	13721-39-6						
6381-92-6		6381-92-6						
64-17-5 / 200-578-6	200-578-6	64-17-5						
68412-54-4 / 500-209-1	500-209-1	68412-54-4						
7647-14-5 / 231-598-3	231-598-3	7647-14-5						

8.1.4 <u>DNEL/PNEC-Werte:</u>

DNEL Arbeitnehmer

Source :	GESTIS – su	ıbstance data	abase						
Substance	EC-No.	CAS-No	Acute – dermal, local effects (mg/kg/day)	Long-term – dermal, local effects (mg/kg/day)	Long-term – dermal, systemic effects (mg/kg/day)	Acute – inhalation, local effects (mg/m3)	systemic ettects	Long-term – inhalation, local effects (mg/m3)	Systemic ettects
13472-36-1		13472-36-1					2.79-2.79		
13721-39-6 / 237-287-9	237-287-9	13721-39-6							
6381-92-6		6381-92-6				1.5-1.5			
64-17-5 / 200-578-6	200-578-6	64-17-5					950-950		
68412-54-4 / 500-209-1	500-209-1	68412-54-4					4.7-4.7		
7647-14-5 / 231-598-3	231-598-3	7647-14-5					2068.62- 2068.62		



Produktbezeichnung / Handelsname : cRaf p-S43 Kit - Control Lysate 64CRAFS43TDA

Version: DE, Seite 8 von 17, Bewertung Datum: 11/09/2023

• DNEL Verbraucher

Source :	GESTIS – s	ubstance da	tabase						
Substance	EC-No.	CAS-No	Acute – dermal, local effects (mg/kg/day)	Long-term – dermal, local effects (mg/kg/day)	cyctomic attacts	Acute – inhalation, local effects (mg/m3)	CUCTOMIC ATTACTO	Long-term – inhalation, local effects (mg/m3)	
13472-36-1		13472-36-1							
13721-39-6 / 237-287-9	237-287-9	13721-39-6							
6381-92-6		6381-92-6							
64-17-5 / 200-578-6	200-578-6	64-17-5							
68412-54-4 / 500-209-1	500-209-1	68412-54-4							
7647-14-5 / 231-598-3	231-598-3	7647-14-5							

DNEL Bemerkung:

PNEC

Source :	INERIS																
						PN	EC AQUA	TIC					PNEC Sediment				
Substance	EC-No.	CAS-No	freshwater			marine water			intermittent release		freshwater		er	marine water			
Substance	EC-NO.		(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)
13472-36-1		13472-36-1															
13721-39-6 / 237-287- 9	237-287-9	13721-39-6															
6381-92-6		6381-92-6															
64-17-5 / 200-578-6	200-578-6	64-17-5															
68412-54-4 / 500-209- 1	500-209-1	68412-54-4															
7647-14-5 / 231-598- 3	231-598-3	7647-14-5															

Source :	INERIS													
		EC-No. CAS-No		Others										
Substance	EC-No.		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)
13472-36-1		13472-36-1												



Produktbezeichnung / Handelsname: cRaf p-S43 Kit - Control Lysate 64CRAFS43TDA

Version: DE, Seite 9 von 17, Bewertung Datum: 11/09/2023

								,	\sim
13721-39-6 / 237-287-9	237-287-9	13721-39-6							
6381-92-6		6381-92-6							
64-17-5 / 200-578-6	200-578-6	64-17-5							
68412-54-4 / 500-209-1	500-209-1	68412-54-4							
7647-14-5 / 231-598-3	231-598-3	7647-14-5							

PNEC Bemerkung:

Kontrollparameter Bemerkung:

8.2 Expositionsbegrenzung

- 8.2.1 <u>Geeignete technische Kontrollen:</u>
- 8.2.2 <u>Persönliche Schutzausrüstung:</u>

Augen- / Gesichtsschutz: Schutzbrillen mit Seitenschutz.;

Hautschutz:Schutzhandschuhe;

Atemschutz: Ausreichende Belüftung sicherstellen.;

Thermische Gefahren:

8.2.3 <u>Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz:</u>

Verbraucherkontrolle

Maßnahmen im Zusammenhang mit der Verwendung der Substanzen (als solche oder in Mischungen):

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

<u>Aussehen</u>

Aggregatzustand	Flüssigkeit;
Farbe	Farblos;
Geruch	
Geruchsschwelle (ppm)	

	Werte	Konzentration (mol/L)	Methode	Temperatur (°C)	Druck (kPa)	Bemerkung
рН						
Schmelzpunkt (°C)						
Gefrierpunkt (°C)						
Siedebeginn / Siedebereich (°C)						
Flammpunkt (°C)						
Verdunstungsrate (kg/m²/h)						
Entflammbarkeit (Typen :) (%)						



Produktbezeichnung / Handelsname: cRaf p-S43 Kit - Control Lysate 64CRAFS43TDA

Version: DE, Seite 10 von 17, Bewertung Datum: 11/09/2023

						•
Obere Explosionsgrenze (%)						
Untere Explosionsgrenze (%)						
Dichte (g/cm³)						
Dichte Relative Dichte (g/cm³)						
Schüttdichte (g/cm³)						
Kritische Dichte (g/cm³)						
g/L)						
(log Pow)						
nperatur (°C)						
ur (°C) U						
Viskosität, dynamisch (poiseuille)						
Viskosität, kinematische (cm³/s)						
xplosive Eigenschaften						
idierende Eigenschaften						
F	Untere Explosionsgrenze (%) Dichte (g/cm³) Relative Dichte (g/cm³) Schüttdichte (g/cm³) Kritische Dichte (g/cm³) (log Pow) : uperatur (°C) Uviskosität, dynamisch (poiseuille) Viskosität, kinematische (cm³/s) splosive Eigenschaften	Untere Explosionsgrenze (%) Dichte (g/cm³) Relative Dichte (g/cm³) Schüttdichte (g/cm³) Kritische Dichte (g/cm³) (I/L) (log Pow) : inperatur (°C) Ur (°C) Viskosität, dynamisch (poiseuille) Viskosität, kinematische (cm³/s) splosive Eigenschaften	Untere Explosionsgrenze (%) Dichte (g/cm³) Relative Dichte (g/cm³) Schüttdichte (g/cm³) Kritische Dichte (g/cm³) Kritische Dichte (g/cm³) C C C C C C C C C	Untere Explosionsgrenze (%) Dichte (g/cm³) Relative Dichte (g/cm³) Schüttdichte (g/cm³) Kritische Dichte (g/cm³) (lug Pow) : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	Untere Explosionsgrenze (%) Dichte (g/cm³) Relative Dichte (g/cm³) Schüttdichte (g/cm³) Kritische Dichte (g/cm³) (log Pow) : Inperatur (°C) J Viskosität, dynamisch (poiseuille) Viskosität, kinematische (cm³/s) cplosive Eigenschaften	Untere Explosionsgrenze (%) Dichte (g/cm³) Relative Dichte (g/cm³) Schüttdichte (g/cm³) Kritische Dichte (g/cm³) (log Pow) :

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 Materialen:

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



EG-SICHERHEITSDATENBLATT

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

Produktbezeichnung / Handelsname : cRaf p-S43 Kit - Control Lysate 64CRAFS43TDA

Version: DE, Seite 11 von 17, Bewertung Datum: 11/09/2023

Tierdaten:

Akute orale Toxizität:

Substance name	LD50 (mg/kg)	Species	Method	Symptoms / delayed effects	Remark
127087-87-0 / 500-315-8					Data lacking.
9002-93-1	1800-1800	Rat			

Akute dermale Toxizität:

Akute inhalative Toxizität:

Substance name	C(E)L50 (mg/L)	Exposure time	Species	Method	Remark
127087-87-0 / 500-315-8					

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise: Bewertung / Klassifizierung:

Allgemeine Bemerkung:

• Hautkorrosion / -reizung

Tierdaten:

Substance name	Species	Method	Exposure time	Result/evaluation	Score	Remark
9002-93-1						

In-vitro-Hauttestverfahren:

In-vitro-Hauttestergebnis:

Bewertung / Klassifizierung:

• Augenschäden / Irritationen

Tierdaten:

Substance name	Species	Method	Exposure time	Result/evaluation	Score	Remark
127087-87-0 / 500-						
315-8						
9002-93-1	Rabbit			Eye irritation		

In-vitro-Augentestverfahren: In-vitro-Augentestergebnis:

Bewertung / Klassifizierung:





Produktbezeichnung / Handelsname : cRaf p-S43 Kit - Control Lysate 64CRAFS43TDA Version: DE, Seite 12 von 17, Bewertung Datum: 11/09/2023

- CMR-Effekte (Karzinogenität, Mutagenität und Reproduktionstoxizität)
 - o Keimzell-Mutagenität:

Tierdaten:

Bewertung / Klassifizierung:

Karzinogenität

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise:

Tierdaten:

Andere Informationen:

Bewertung / Klassifizierung:

o Reproduktionstoxizität

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise:

Tierdaten:

Andere Informationen:

Bewertung / Klassifizierung:

Gesamtbewertung der KMR-Eigenschaften:

- Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)
 - o STOT SE 1 und 2

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: beziehen auf ABSCHNITT 9.



Produktbezeichnung / Handelsname: cRaf p-S43 Kit - Control Lysate 64CRAFS43TDA

Version: DE, Seite 13 von 17, Bewertung Datum: 11/09/2023

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 Klassifizierung nach den Stoffkriterien (ohne biologische Abbaubarbeit und Bioakkumulation). Wenn keine Testdaten vorliegen, müssen die Kriterien für die Gemischklassifizierung verwendet werden (Berechnungsmethode)

In diesem Fall werden die toxikologischen Daten der Zutaten gezeigt.

12.1 Aquatische Toxicität:

Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Source :	Informations relatives à la réglementation VME (France) : ED 984, 07.2012										
Substance	EC-No.	CAS-No	LC50 (mg/L)	EC50 (mg/L)	Test duration	Species	Result/ Evaluation	Method	Remark	General Remark	
127087-87-0 / 500-315-8	1500-315-8	127087- 87-0									
9002-93-1		9002-93-1	8,9		96	Pimephales promelas (fathead minnow)					

Chronische (langfristige) Fischtoxizität

Source :	Informations r	formations relatives à la réglementation VME (France) : ED 984, 07.2012								
Substance	EC-No.	CAS-No	NOEC (mg/L)	Test duration	Species	Method	Remark	General Remark		
127087-87-0 / 500-315-8	500-315-8	127087-87-0								
9002-93-1		9002-93-1								

Akute (kurzfristige) Toxizität gegenüber Krebstiere

Source :	Information	formations relatives à la réglementation VME (France) : ED 984, 07.2012										
Substance	EC-No.	CAS-No	EC50 (mg/L)	Test duration	Species	Result/ Evaluation	Method	Remark	General Remark			
127087-87-0 / 500-315-8	500-315-8	127087-87- 0										
9002-93-1		9002-93-1	26	48								

Chronische (Langzeit-) Toxizität gegenüber Krebstiere

Source :	Informations r	nformations relatives à la réglementation VME (France) : ED 984, 07.2012									
Substance	EC-No.	CAS-No	NOEC (mg/L)	Test duration	Species	Method	Remark	General Remark			
127087-87-0 / 500-315-8	500-315-8	127087-87-0									
9002-93-1		9002-93-1									

Akute (kurzfristige) Toxizität gegenüber Algen und Cyanobakterien



Produktbezeichnung / Handelsname : cRaf p-S43 Kit - Control Lysate 64CRAFS43TDA

Version: DE, Seite 14 von 17, Bewertung Datum: 11/09/2023

Source :	Informations relatives à la réglementation VME (France) : ED 984, 07.2012										
Substance	EC-No.	CAS-No	EC50 (mg/L)	Test duration	Species	Result/ Evaluation	Method	Remark	General Remark		
127087-87-0 / 500-315-8	500-315-8	127087-87- 0									
9002-93-1		9002-93-1									

<u>Toxizität gegenüber Mikroorganismen und anderen Wasserpflanzen / Organismen</u>

Source :	Informations rela	ormations relatives à la réglementation VME (France) : ED 984, 07.2012								
Substance	EC-No.	CAS-No	EC50 (mg/L)	Species	Method	Remark	General Remark			
127087-87-0 / 500-315-8	500-315-8	127087-87-0								
9002-93-1		9002-93-1								

Bewertung / Klassifizierung:

12.2 Persistenz und Abbaubarbeit

Biotischer Abbau:

Source :	Informations r	ormations relatives à la réglementation VME (France) : ED 984, 07.2012										
Substance	EC-No.	CAS-No	Inoculum	Biodegradation parameter	Degradation rate (%)	Method	Remark					
127087-87-0 / 500-315-8	500-315-8	127087-87-0										
9002-93-1		9002-93-1		BOD (% of COD).	36-36		In accordance with the required stability the product is poorly biodegradable.					

Abiotischer Abbau:

Source :								
Substance	EC-No.	CAS-No	Abiotic degradation test type	Half-life time (j)	Temperature (°C)	рН	Method	Remark
127087-87-0 / 500-315-8	500-315-8	127087-87- 0						
9002-93-1		9002-93-1						

Bewertung / Klassifizierung:

12.3 Bioakkumulatives Potential

Biokonzentrationsfaktor (BCF):

Source :						
Substance	EC-No.	CAS-No	Species	Result	Method	Remark
127087-87-0 / 500- 315-8	500-315-8	127087-87-0				
9002-93-1		9002-93-1				



EG-SICHERHEITSDATENBLATT

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

Produktbezeichnung / Handelsname: cRaf p-S43 Kit - Control Lysate 64CRAFS43TDA

Version: DE, Seite 15 von 17, Bewertung Datum: 11/09/2023

12.4 Mobilität im Erdreich

Source :											
Substance	EC n°	CAS n°	Distribution	Transport	Henry's law constant (Pa.m3/mol)	Log KOC	Half-life time in soil (j)	Half-life time in fresh water (j)	Half-life time in sea water (j)	Method	Remark
127087-87-0 / 500-315-8		127087- 87-0									
9002-93-1		9002- 93-1									

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 nach EWC / AVV:

Abfallbehandlungsmöglichkeiten:

Abfälle nach den anwendbaren Gesetzesbestimmungen behandel.;

Sonstige Entsorgungsempfehlungen:

Zusätzliche Information:

ABSCHNITT 14. ABGABEN ZUM TRANSPORT

ADR/RID/AND/IMDG/IATA

UN Nr	
UN Ordnungsgemäße	
Versandbezeichnung	
Transport Gefahrenklasse(n)	
Gefahrzettel	
Verpackungsgruppe	

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

Landweg (ADR/RID)

Klassifizierungscode ADR:

Besondere Bestimmungen für ADR/RID: Ausgenommene Mengen für ADR/RID:

Begrenzte Mengen für ADR/RID:

Verpackungsanweisungen für ADR/RID:

Besondere Verpackungsbestimmungen für ADR/RID:



EG-SICHERHEITSDATENBLATT

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

Produktbezeichnung / Handelsname : cRaf p-S43 Kit - Control Lysate 64CRAFS43TDA

Version: DE, Seite 16 von 17, Bewertung Datum: 11/09/2023

Gemischte Verpackungsbestimmungen:

Tragbare Tanks und Bulk Container Anleitung:

Tragbare Tanks und Großcontainer Sonderbestimmungen:

ADR Tankcode: ADR Tank Sonderbestimmungen:

Fahrzeug für Tankwagen:

Besondere Bestimmungen für Beförderungspakete: Besondere Bestimmungen für die Beförderung Bulk:

Besondere Bestimmungen für die Beförderung zum Be- und Entladen und Handling:

Besondere Bestimmungen für den Beförderungsbetrieb:

Mögliche Gefahren Nr.: Transportkategorie (Tunnelbeschränkungscode):

Seeweg (IMDG)

Marine Pollutant: Nebengefahr für IMDG: Verpackungsbestimmungen für IMDG: Begrenzte Mengen für IMDG:

Verpackungsanweisungen für IMDG: IBC Anleitungen: IBC-Bestimmungen: IMO Tankanleitungen:

UN Tankanleitungen: Tanks und Massenbestimmungen: EmS: Stauung und Segregation für IMDG:

Eigenschaften und Beobachtungen:

Binnengewässer (ADN)

Klassifizierungscode ADN:

Begrenzte Mengen für ADN:

Ausgenommene Menge ADN:

Ausgenommene Menge ADN:

Autorisierten Transport: Ausrüstung benötigt:

Bestimmungen zum Be- und Entladen: Bestimmungen über die Beförderung:

Anzahl der blauen Kegel / Lichter: Bemerkung:

Luftweg (ICAO-TI / IATA-DGR)

Nebenrisiko für IATA: Ausgenommene Menge für 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 Packaging Anleitungen:

Cargo Aircraft nur Maximal Netto Menge: ERG-Code:

Besondere Bestimmungen für IATA:

ABSCHNITT 15. VORSCHRIFTEN

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

EU Verordnung

• Genehmigungen und / oder Nutzungsbeschränkungen:

Berechtigungen: 9002-93-1

Nutzungsbeschränkungen: 127087-87-0 / 500-315-8 64-17-5 / 200-578-6

SVHC :127087-87-0 / 500-315-8 9002-93-1

Other EU Verordnung:

• Direktive 2010/75/EC auf Industrieemissionen: Nicht relevant





Produktbezeichnung / Handelsname : cRaf p-S43 Kit - Control Lysate 64CRAFS43TDA

Version: DE, Seite 17 von 17, Bewertung Datum: 11/09/2023

Nationalverordnung

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Bemerkung:

Die folgende Stoffe dieser Mischung wurden eine 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 (EC) 1207/2008 [CLP]:

Beziehen auf ABSCHNITT 2.1 (Klassifikation).

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

Code	Gefahren- und Vorsichtsmaßnahmen						
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.						
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.						
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.						
H315	Verursacht Hautreizungen.						
H318	Verursacht schwere Augenschäden.						
H319	Verursacht schwere Augenreizung.						
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.						
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition .						
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.						
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.						
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.						

