gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

#### Roti®-Load DNA-small (mit Glycerin) 6x DNase-frei





# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Bezeichnung des Stoffs Roti®-Load DNA-small (mit Glycerin) 6x DNase-

frei

Artikelnummer HP03

Registrierungsnummer (REACH) nicht relevant (Gemisch)

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von

denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen: Laborchemikalie

Labor- und Analysezwecke

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Nicht für Produkte verwenden, die für Kontakt

mit Lebensmitteln bestimmt sind. Nicht für priva-

te Zwecke (Haushalt) verwenden.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Carl Roth GmbH + Co KG Schoemperlenstr. 3-5 D-76185 Karlsruhe Deutschland

**Telefon:**+49 (0) 721 - 56 06 0 **Telefax:** +49 (0) 721 - 56 06 149 **E-Mail:** sicherheit@carlroth.de **Webseite:** www.carlroth.de

Sachkundige Person, die für das Abteilung Arbeitssicherheit

Sicherheitsdatenblatt zuständig ist:

E-Mail (sachkundige Person): sicherheit@carlroth.de

**Lieferant (Importeur):** CARL ROTH GmbH + Co. KG

+32 3 2834710 (Vlaanderen) / +32 80 447958 (Wal-

lonie)

info@carlroth.be www.carlroth.be

#### 1.4 Notrufnummer

Name	Straße	Postleit- zahl/Ort	Telefon	Webseite
Centre Antipoisons c/o Hôpital Militaire Reine Astrid	Rue Bruyn 1	1120 Bruxel- les	070 245 245	

#### 1.5 Importeur

CARL ROTH GmbH + Co. KG Belgien

**Telefon:** +32 3 2834710 (Vlaanderen) / +32 80 447958 (Wallonie)

Telefax: -

**E-Mail:** info@carlroth.be **Webseite:** www.carlroth.be

Belgien (de) Seite 1 / 15

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

#### Roti®-Load DNA-small (mit Glycerin) 6x DNase-frei

Artikelnummer: HP03

#### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1 **Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

#### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Dieses Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/ EG.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

nicht erforderlich

#### 2.3 Sonstige Gefahren

#### Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als PBT- oder vPvB-Stoff beurteilt werden.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

nicht relevant (Gemisch)

#### 3.2 Gemische

#### Beschreibung des Gemischs

Stoffname	Identifikator	Gew%	Einstufung gem. GHS	Piktogramme	Anm.
Glycerin	CAS-Nr. 56-81-5	60			IOELV
	EG-Nr. 200-289-5				
	REACH RegNr. 01-2119471987- 18-xxxx				
Ethylendiamin-tetraes- sigsäure	CAS-Nr. 60-00-4	0,35	Eye Irrit. 2 / H319	<u>(i)</u>	GHS-HC
	EG-Nr. 200-449-4				
	Index-Nr. 607-429-00-8				
	REACH RegNr. 01-2119486399- 18-xxxx				
Xylencyanol	CAS-Nr. 2650-17-1	0,12	Eye Irrit. 2 / H319	<u>(!)</u>	
	EG-Nr. 220-167-5				

#### Anm.

GHS-HC: Harmonisierte Einstufung (die Einstufung des Stoffes entspricht dem Eintrag in der Liste gemäß 1272/2008/EG, An-

hang VI) Stoff mit einem gemeinschaftlichen Grenzwert für die berufsbedingte Exposition

Voller Wortlaut der Abkürzungen in ABSCHNITT 16

Belgien (de) Seite 2 / 15

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# ROTH

#### Roti®-Load DNA-small (mit Glycerin) 6x DNase-frei

Artikelnummer: HP03

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen



#### Allgemeine Anmerkungen

Kontaminierte Kleidung ausziehen.

#### **Nach Inhalation**

Für Frischluft sorgen.

#### Nach Kontakt mit der Haut

Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

#### Nach Berührung mit den Augen

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

#### Nach Aufnahme durch Verschlucken

Mund ausspülen.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bisher sind keine Symptome und Wirkungen bekannt.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

keine

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel



#### **Geeignete Löschmittel**

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen Sprühwasser, alkoholbeständiger Schaum, Trockenlöschpulver, BC-Pulver, Kohlendioxid (CO₂)

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasser im Vollstrahl

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine.

#### Gefährliche Verbrennungsprodukte

Im Brandfall können entstehen: Stickoxide (NOx), Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmaßnahmen aus angemessener Entfernung. Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Belgien (de) Seite 3 / 15

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

#### Roti®-Load DNA-small (mit Glycerin) 6x DNase-frei

Artikelnummer: HP03



#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren



#### Nicht für Notfälle geschultes Personal

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Hinweise wie verschüttete Materialien an der Ausbreitung gehindert werden können

Abdecken der Kanalisationen.

#### Weitere Angaben betreffend Verschütten und Freisetzung

In geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Den betroffenen Bereich belüften.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5. Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8. Unverträgliche Materialien: siehe Abschnitt 10. Angaben zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

#### Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Kühl aufbewahren.

#### Unverträgliche Stoffe oder Gemische

Zusammenlagerungshinweise beachten.

#### **Beachtung von sonstigen Informationen:**

#### Spezielle Anforderungen an Lagerräume oder -behälter

Empfohlene Lagerungstemperatur: -20 °C

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Es liegen keine Informationen vor.

Belgien (de) Seite 4 / 15

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

#### Roti®-Load DNA-small (mit Glycerin) 6x DNase-frei

Artikelnummer: HP03



## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### **Nationale Grenzwerte**

#### Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition (Arbeitsplatzgrenzwerte)

Lan d	Arbeitsstoff	CAS- Nr.	Identi- fikator	SM W [pp m]	SMW [mg/ m³]	KZ W [pp m]	KZW [mg/ m³]	Mo w [pp m]	Mow [mg/ m³]	Hin- weis	Quelle
BE	Glycerin	56-81-5	VL/VCD		10					mist	Moni- teur Bel- ge

Hinweis

Kurzzeitwert (Grenzwert für Kurzzeitexposition): Grenzwert der nicht überschritten werden soll, auf eine Dauer von 15 Minuten bezogen (soweit nicht anders angegeben) KZW

mist

Mow

Momentanwert ist der Grenzwert, der nicht überschritten werden soll (ceiling value)
Schichtmittelwert (Grenzwert für Langzeitexposition): Zeitlich gewichteter Mittelwert, gemessen oder berechnet für einen Bezugszeitraum von acht Stunden (soweit nicht anders angegeben) SMW

#### Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Schutzziel, Expositionsweg	Verwendung in	Expositionsdau- er
Glycerin	56-81-5	DNEL	56 mg/m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (In- dustrie)	chronisch - lokale Wirkungen
Ethylendiamin-te- traessigsäure	60-00-4	DNEL	1,5 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (In- dustrie)	chronisch - lokale Wirkungen
Ethylendiamin-te- traessigsäure	60-00-4	DNEL	3 mg/m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (In- dustrie)	akut - lokale Wir- kungen

#### Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkom- partiment	Expositionsdau- er
Glycerin	56-81-5	PNEC	8,85 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganis- men	Wasser	intermittierende Freisetzung
Glycerin	56-81-5	PNEC	0,885 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Glycerin	56-81-5	PNEC	0,088 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Glycerin	56-81-5	PNEC	1.000 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
Glycerin	56-81-5	PNEC	3,3 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
Glycerin	56-81-5	PNEC	0,33 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
Glycerin	56-81-5	PNEC	0,141 <sup>mg</sup> / kg	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
Ethylendiamin-te- traessigsäure	60-00-4	PNEC	2,2 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma- lig)

Belgien (de) Seite 5 / 15

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



#### Roti®-Load DNA-small (mit Glycerin) 6x DNase-frei

Artikelnummer: HP03

#### Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkom- partiment	Expositionsdau- er
Ethylendiamin-te- traessigsäure	60-00-4	PNEC	0,22 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Ethylendiamin-te- traessigsäure	60-00-4	PNEC	43 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
Ethylendiamin-te- traessigsäure	60-00-4	PNEC	0,72 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Individuelle Schutzmaßnahmen (persönliche Schutzausrüstung)

#### Augen-/Gesichtsschutz





Schutzbrille mit Seitenschutz verwenden.

#### Hautschutz





#### • Handschutz

Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Geeignet ist ein nach EN 374 geprüfter Chemikalienschutzhandschuh.

#### • Art des Materials

NBR (Nitrilkautschuk)

#### Materialstärke

>0,11 mm

#### • Durchbruchszeit des Handschuhmaterials

>480 Minuten (Permeationslevel: 6)

#### • sonstige Schutzmaßnahmen

Erholungsphasen zur Regeneration der Haut einlegen. Vorbeugender Hautschutz (Schutzcremes/Salben) wird empfohlen.

#### **Atemschutz**





Atemschutz ist erforderlich bei: Aerosol- oder Nebelbildung.

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern.

Belgien (de) Seite 6 / 15

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# ROTH

#### Roti®-Load DNA-small (mit Glycerin) 6x DNase-frei

Artikelnummer: HP03

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand flüssig Farbe blau

Geruch charakteristisch Schmelzpunkt/Gefrierpunkt nicht bestimmt

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich ~100 °C (unbekannt)

Entzündbarkeit dieses Material ist brennbar, aber nicht leicht ent-

zündbar

Untere und obere Explosionsgrenze nicht bestimmt
Flammpunkt nicht bestimmt
Zündtemperatur nicht bestimmt
Zersetzungstemperatur nicht relevant
pH-Wert nicht bestimmt
Kinematische Viskosität nicht bestimmt

Löslichkeit(en)

Wasserlöslichkeit in jedem Verhältnis mischbar

Verteilungskoeffizient

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-

Wert):

keine Information verfügbar

Dampfdruck nicht bestimmt

Dichte 1,15 <sup>g</sup>/<sub>cm³</sub> bei 20 °C

Relative Dampfdichte zu dieser Eigenschaft liegen keine Informationen

vor

Partikeleigenschaften nicht relevant (flüssig)

Weitere sicherheitstechnische Kenngrößen

Oxidierende Eigenschaften keine

9.2 Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen: Gefahrenklassen gemäß GHS

(physikalische Gefahren): nicht relevant

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen:

Mischbarkeit vollständig mit Wasser mischbar

Belgien (de) Seite 7 / 15

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### Roti®-Load DNA-small (mit Glycerin) 6x DNase-frei

Artikelnummer: HP03



#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Dieses Material ist unter normalen Umgebungsbedingungen nicht reaktiv.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Das Material ist unter normalen Umgebungsbedingungen und unter den bei Lagerung und Handhabung zu erwartenden Temperatur- und Druckbedingungen stabil.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Heftige Reaktion mit: starkes Oxidationsmittel

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Es sind keine speziell zu vermeidenden Bedingungen bekannt.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5.

#### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

Es liegen keine Prüfdaten für das komplette Gemisch vor.

#### Einstufungsverfahren

Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

#### Einstufung gemäß GHS (1272/2008/EG, CLP)

Dieses Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/ EG.

#### **Akute Toxizität**

Ist nicht als akut toxisch einzustufen.

#### Akute Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Expositi- onsweg	Endpunkt	Wert	Spezies
Glycerin	56-81-5	dermal	LD50	>10.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Kaninchen
Glycerin	56-81-5	oral	LD50	12.600 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte
Ethylendiamin-tetraessigsäure	60-00-4	oral	LD50	4.500 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Ist nicht als hautätzend/-reizend einzustufen.

#### Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Ist nicht als schwer augenschädigend oder augenreizend einzustufen.

#### Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

Ist nicht als Inhalations- oder Hautallergen einzustufen.

Belgien (de) Seite 8 / 15

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# ROTH

#### Roti®-Load DNA-small (mit Glycerin) 6x DNase-frei

Artikelnummer: HP03

#### Keimzellmutagenität

Ist nicht als keimzellmutagen (mutagen) einzustufen.

#### Karzinogenität

Ist nicht als karzinogen einzustufen.

#### Reproduktionstoxizität

Ist nicht als reproduktionstoxisch einzustufen.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (einmalige Exposition) einzustufen.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (wiederholte Exposition) einzustufen.

#### Aspirationsgefahr

Ist nicht als aspirationsgefährlich einzustufen.

# Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

#### • Bei Verschlucken

Es sind keine Daten verfügbar.

#### • Bei Kontakt mit den Augen

Es sind keine Daten verfügbar.

#### • Bei Einatmen

Es sind keine Daten verfügbar.

#### • Bei Berührung mit der Haut

Es sind keine Daten verfügbar.

#### Sonstige Angaben

Wirkungen auf die Gesundheit sind nicht bekannt.

#### 11.2 Endokrinschädliche Eigenschaften

Kein Bestandteil ist gelistet.

#### 11.3 Angaben über sonstige Gefahren

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität

Ist nicht als gewässergefährdend einzustufen.

(Akute) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung					
Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositi- onsdauer
Glycerin	56-81-5	LC50	54.000 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Regenbogenforelle (Oncorhynchus my- kiss)	96 h
Ethylendiamin-tetraes- sigsäure	60-00-4	LC50	41 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	96 h

Belgien (de) Seite 9 / 15

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



#### Roti®-Load DNA-small (mit Glycerin) 6x DNase-frei

Artikelnummer: HP03

#### (Akute) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositi- onsdauer
Ethylendiamin-tetraes- sigsäure	60-00-4	EC50	140 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserle- bewesen	48 h

#### **Biologische Abbaubarkeit**

Es sind keine Daten verfügbar.

#### 12.2 Prozess der Abbaubarkeit

#### Abbaubarkeit von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Prozess	Abbaurate	Zeit	Methode	Quelle
Glycerin	56-81-5	biotisch/abio- tisch	63 %	14 d		
Ethylendiamin- tetraessigsäure	60-00-4	biotisch/abio- tisch	<20 %	28 d		

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es sind keine Daten verfügbar.

#### Bioakkumulationspotenzial von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	BCF	Log KOW	BSB5/CSB
Glycerin	56-81-5		-1,75 (pH-Wert: 7,4, 25 °C)	
Ethylendiamin-tetraessigsäure	60-00-4	1,8	-3,34	

#### 12.4 Mobilität im Boden

Es sind keine Daten verfügbar.

#### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es sind keine Daten verfügbar.

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Kein Bestandteil ist gelistet.

#### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Es sind keine Daten verfügbar.

#### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung



Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen.

#### Für die Entsorgung über Abwasser relevante Angaben

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Belgien (de) Seite 10 / 15

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

#### Roti®-Load DNA-small (mit Glycerin) 6x DNase-frei

Artikelnummer: **HP03** 



#### 13.2 Einschlägige Rechtsvorschriften über Abfall

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchenund prozessspezifisch durchzuführen. Abfallverzeichnis-Verordnung (Die AVV ersetzt die EAK-Verordnung/Europäischer Abfallkatalog-Verordnung).

#### 13.3 Anmerkungen

Abfall ist so zu trennen, dass er von den kommunalen oder nationalen Abfallentsorgungseinrichtungen getrennt behandelt werden kann. Bitte beachten Sie die einschlägigen nationalen oder regionalen Bestimmungen.

#### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

14 1	UN-Nummer oder ID-Nummer	unterliegt nicht den Transportvorschriften

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung nicht zugeordnet

**14.3 Transportgefahrenklassen** keine

**14.4 Verpackungsgruppe** nicht zugeordnet

**14.5** Umweltgefahren nicht umweltgefährdend gemäß den Gefahrgut-

vorschriften

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

#### 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Die Fracht wird nicht als Massengut befördert.

#### 14.8 Angaben nach den einzelnen UN-Modellvorschriften

Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN) - Zusätzliche Angaben

Unterliegt nicht den Vorschriften des ADR, RID und ADN.

Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG) - Zusätzliche Angaben

Unterliegt nicht den Vorschriften des IMDG.

Internationale Zivilluftfahrt-Organisation (ICAO-IATA/DGR) - Zusätzliche Angaben

Unterliegt nicht den Vorschriften der ICAO-IATA.

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

Einschlägige Bestimmungen der Europäischen Union (EU)

Beschränkungen gemäß REACH, Anhang XVII

kein Bestandteil ist gelistet

#### Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe (REACH, Anhang XIV)/SVHC - Kandidatenliste

Kein Bestandteil ist gelistet. (Oder Konzentration der Substanz im Gemisch: <0.1 % Massenkonzentration)

Belgien (de) Seite 11 / 15

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



#### Roti®-Load DNA-small (mit Glycerin) 6x DNase-frei

Artikelnummer: HP03

#### Seveso Richtlinie

2012/18/EU (Seveso III)			
Nr.	Gefährlicher Stoff/Gefahrenkategorien	Mengenschwelle (in Tonnen) für die An- wendung in Betrieben der unteren und oberen Klasse	Anm.
	nicht zugeordnet		

#### **Decopaint-Richtlinie**

VOC-Gehalt	0 % , 0 <sup>9</sup> / <sub>I</sub>

#### Richtlinie über Industriemissionen (IE-Richtlinie)

VOC-Gehalt	0 %
VOC-Gehalt Wassergehalt wurde abgezogen	0 <sup>g</sup> / <sub>l</sub>

Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)

kein Bestandteil ist gelistet

Verordnung über die Schaffung eines Europäischen Schadstofffreisetzungs- und - verbringungsregisters (PRTR)

kein Bestandteil ist gelistet

#### Wasserrahmenrichtlinie (WRR)

#### Liste der Schadstoffe (WRR)

Stoffname	Name lt. Verzeichnis	CAS-Nr.	Gelistet in	Anmerkungen
Xylencyanol	Metalle und Metallverbindungen		A)	
Ethylendiamin-tetraessigsäure	Stoffe und Zubereitungen oder deren Abbauprodukte, deren kar- zinogene oder mutagene Eigen- schaften bzw. steroidogene, thy- reoide, reproduktive oder andere Funktionen des endokrinen Sy- stems beeinträchtigenden Eigen- schaften im oder durch das Was- ser erwiesen sind		A)	

Legende

A) Nichterschöpfendes Verzeichnis der wichtigsten Schadstoffe

Verordnung über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe

kein Bestandteil ist gelistet

Verordnung betreffend Drogenausgangsstoffe

kein Bestandteil ist gelistet

Verordnung über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen (ODS)

kein Bestandteil ist gelistet

Verordnung über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien (PIC)

kein Bestandteil ist gelistet

Belgien (de) Seite 12 / 15

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

#### Roti®-Load DNA-small (mit Glycerin) 6x DNase-frei

Artikelnummer: HP03

#### Verordnung über persistente organische Schadstoffe (POP)

kein Bestandteil ist gelistet

#### **Sonstige Angaben**

Richtlinie 94/33/EG über den Jugendarbeitsschutz. Beschäftigungsbeschränkungen nach der Mutterschutzrichtlinie (92/85/EWG) für werdende oder stillende Mütter beachten.

#### **Nationale Verzeichnisse**

Land	Verzeichnis	Status
AU	AICS	alle Bestandteile sind gelistet
CA	DSL	alle Bestandteile sind gelistet
CN	IECSC	alle Bestandteile sind gelistet
EU	ECSI	alle Bestandteile sind gelistet
EU	REACH Reg.	nicht alle Bestandteile sind gelistet
JP	CSCL-ENCS	nicht alle Bestandteile sind gelistet
KR	KECI	alle Bestandteile sind gelistet
MX	INSQ	nicht alle Bestandteile sind gelistet
NZ	NZIoC	alle Bestandteile sind gelistet
PH	PICCS	nicht alle Bestandteile sind gelistet
TR	CICR	nicht alle Bestandteile sind gelistet
TW	TCSI	alle Bestandteile sind gelistet
US	TSCA	alle Bestandteile sind gelistet

Legende

AICS CICR CSCL-ENCS DSL ECSI Australian Inventory of Chemical Substances

Chemical Inventory and Control Regulation
List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)
Domestic Substances List (DSL)
EG Stoffverzeichnis (EINECS, ELINCS, NLP)

Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China National Inventory of Chemical Substances

KECI Korea Existing Chemicals Inventory
NZIOC New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
REACH Reg. REACH registrierte Stoffe

Taiwan Chemical Substance Inventory

**TSCA Toxic Substance Control Act** 

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### Abkürzungen und Akronyme

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

Belgien (de) Seite 13 / 15

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



## Roti®-Load DNA-small (mit Glycerin) 6x DNase-frei

Artikelnummer: **HP03** 

CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, beiling and Packaging) von Stoffen und Gemischen  CSB Chemischer Sauerstoffbedarf  DGR Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Güt siehe IATA/DGR  DNEL Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung)  ECSO Effective Concentration 50 % (Wirksame Konzentration 50 %). Die ECSO entspricht der Konzentration nes geprüften Stoffes, die eine Wirkung (z.B. auf das Wachstum) in einem gegebenen Zeitraum um 50 åndert  EG-Nr. Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Queille für die siebenstellige EC Nummer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische Union)  EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf di Markt vorhandenen chemischen Stoffe)  ELINCS European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)  EVE Prrit. Augenreizend  GHS "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt hat International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)  IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährich cher Güter im Luftverkehr)  ICAO International Maritime Dangerous Goods Code (Internationale Zivilluffahrt-Organisation)  IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (Internationale Zivilluffahrt-Organisation)  IMDG Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegenen Zeitraum zu einer Letallität von 50 % führt  LC50 Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegen nen Zeitraum zu einer Letallität von 50 % führt  LC50 Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist d	Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
CAS Chemical Abstracts Service (Datenbank von chemischen Verbindungen und deren eindeutigem Schlüs der CAS Registry Number)  CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, ibelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen  CSB Chemischer Sauerstoffbedarf  DGR Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Güt siehe IATA/DGR  DNEL Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung)  ECSO Effective Concentration 50 % (Wirksame Konzentration 50 %). Die ECSO entspricht der Konzentration nes geprüffen Stoffes, die eine Wirkung (z.B. auf das Wachstum) in einem gegebenen Zeitraum um Ständert  EG-Nr. Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC Nummer als Kennzahlf ür Stoffe in der EU (Europäische Union)  EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf d. Markt vorhandenen chemischen Stoffe)  ELINCS European List of Notified Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf d. Markt vorhandenen chemischen Stoffe)  EUROPE Polyma. Schwer augenschädigend  Eye Prift. Augenreizend  GHS "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt hat IATA International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)  IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefähr cher Güter im Luftverkehr)  ICAO International Civil Aviation Organization (Internationaler Code für die Beförderung gefährlich Güter mit Luftverkehr)  ICAO International Maritime Dangerous Goods Code (Internationaler Code für die Beförderung gefährlich Güter mit Seeschiffen)  Index-Nr. Die Indexnummer ist der in Anhang VI Tell 3 der Verordhung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifizungs-Code  KZW Kurzeilwert  Lethal Con	BCF	Bioconcentration factor (Biokonzentrationsfaktor)
CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, belling and Packaging) von Stoffen und Gemischen  CSB Chemischer Sauerstoffbedarf  DGR Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Güt siehe IATA/DGR  DNEL Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung)  ECSO Effective Concentration 50 % (Wirksame Konzentration 50 %). Die ECSO entspricht der Konzentration nes geprüften Stoffes, die eine Wirkung (z.B. auf das Wachstum) in einem gegebenen Zeitraum um 50 mach geprüften Stoffes, die eine Wirkung (z.B. auf das Wachstum) in einem gegebenen Zeitraum um 50 mach geprüften Stoffes, die eine Wirkung (z.B. auf das Wachstum) in einem gegebenen Zeitraum um 50 mach geprüften Stoffes, die eine Wirkung (z.B. auf das Wachstum) in einem gegebenen Zeitraum um 50 mach geprüften Stoffes (EINECS EUROPAISTEN) in einem Gegeben Zeitraum um 50 mach geprüften Stoffes (EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemital Substances (europäische Union)  EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemital Substances (europäische Verzeichnis der auf die Markt vorhandenen chemischen Stoffe)  ELINCS European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)  EVe Irrit. Augenreizend  GHS "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt hat IATA International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)  IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährich uhr Güter im Luftverkehr)  ICAO International Maritime Dangerous Goods Code (Internationale Zwilluftfahrt-Organisation)  IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (Internationale Zwilluftfahrt-Organisation)  Index-Nr. Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 12	BSB	Biochemischer Sauerstoffbedarf
CSB Chemischer Sauerstoffbedarf  DGR Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Güt siehe IATA/DGR  DNEL Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung)  ECSO Effective Concentration 50 % (Mirksame Konzentration 50 %). Die ECSO entspricht der Konzentration nes geprüften Stoffes, die eine Wirkung (z.B. auf das Wachstum) in einem gegebenen Zeitraum um 50 mehrer der Geren der Geren der Geren der Geren der Geren der EU (Europäische Union)  EG-Nr. Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NIP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC Nummer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische Union)  EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäische Verzeichnis der auf die Markt vorhandenen chemischen Stoffe)  ELINCS European List of Notified Chemical Substances (europäische Steffe)  EURICS European List of Notified Chemical Substances (europäische Steffe)  Eye Irrit. Augenreizend  GHS "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes Steffen zur Einstuffung und Kennzeichnung von Chemikallen", das die Vereinten Nationen entwickelt hat IATA International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)  IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr)  ICAO International Civil Aviation Organization (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Luftverkehr)  Index-Nr. Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifiz rungs-Code  KZW Kurzzeitwert  LC50 Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stefe, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  Lo50 Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  LC50 Le	CAS	Chemical Abstracts Service (Datenbank von chemischen Verbindungen und deren eindeutigem Schlüssel, der CAS Registry Number)
DGR Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Güt siehe IATA/DGR  DNEL Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung)  EC50 Effective Concentration 50 % (Wirksame Konzentration 50 %). Die EC50 entspricht der Konzentration nes geprüften Stoffes, die eine Wirkung (z.B. auf das Wachstum) in einem gegebenen Zeitraum um 50 andert  EG-Nr. Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC Nummer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische Union)  EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäische Verzeichnis) der auf die Markt vorhandenen chemischen Stoffe)  ELINCS European List of Notified Chemical Substances (europäische Verzeichnis der auf die Markt vorhandenen chemischen Stoffe)  Eye Dam. Schwer augenschädigend  Eye Irrit. Augenreizend  GHS "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt hat  IATA International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)  IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährich erfürter im Luftverkehr)  ICAO International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)  IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlich Güter mit Seeschiffen)  Index-Nr. Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifiz rungs-Code  KZW Kurzzeitwert  LC50 Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Str fes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  LD50 Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  LD50 Lethal	CLP	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen
Siehe IATA/DGR  Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung)  EC50  Effective Concentration 50 % (Wirksame Konzentration 50 %). Die EC50 entspricht der Konzentration nes geprüften Stoffes, die eine Wirkung (z.B. auf das Wachstum) in einem gegebenen Zeitraum um 50 åndert  EG-Nr.  Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC Nummer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische Union)  EINECS  European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf die Markt vorhandenen chemischen Stoffe)  ELINCS  European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)  Eye Dam.  Schwer augenschädigend  Eye Irrit.  Augenreizend  GHS  "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt hat  IATA  International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)  IATA/DGR  Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefähricher Güter im Luftverkehr)  ICAO  International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)  IMDG  International Maritime Dangerous Goods Code (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)  IMDG  International Maritime Dangerous Goods Code (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)  Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stofes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  LD50  Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stofes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  LD50  Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegel nen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  LD50  Lethal Concentrat	CSB	Chemischer Sauerstoffbedarf
EC50 Effective Concentration 50 % (Wirksame Konzentration 50 %). Die EC50 entspricht der Konzentration nes geprüften Stoffes, die eine Wirkung (z.B. auf das Wachstum) in einem gegebenen Zeitraum um 50 andert  EG-Nr. Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC Nummer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische Union)  EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf d. Markt vorhandenen chemischen Stoffe)  ELINCS European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)  Eye Dam. Schwer augenschädigend  Eye Irrit. Augenreizend  GHS "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt hat IATA International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)  IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefähr cher Güter im Luftverkehr)  ICAO International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)  IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)  IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (internationale Code für die Beförderung gefährlich Güter mit Seeschiffen)  Index-Nr. Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifiz rungs-Code  KZW Kurzzeitwert  LC50 Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stefes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letallität von 50 % führt  LD50 Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegelenen Zeitraum zu einer Letallität von 50 % führt  LD50 Arrêté royal modifiant l'arrêté royal du 11 mars 2002 relatif à la protection de la santé et de la sécurit des travailleurs contre l	DGR	Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter, siehe IATA/DGR
nes geprüften Stoffes, die eine Wirkung (z.B. auf das Wachstum) in einem gegebenen Zeitraum um 50 andert  EG-Nr. Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC Nummer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische Union)  EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf di Markt vorhandenen chemischen Stoffe)  ELINCS European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)  Eye Dam. Schwer augenschädigend  Eye Irrit. Augenreizend  GHS "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt hat IATA International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)  IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefähricher Güter im Luftverkehr)  ICAO International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluffahrt-Organisation)  IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (internationale Zivilluffahrt-Organisation)  IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlich Güter mit Seeschiffen)  Index-Nr. Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifiz rungs-Code  KZW Kurzzeitwert  LC50 Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  LD50 Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  LD50 Arrêté royal modifiant l'arrêté royal du 11 mars 2002 relatif à la protection de la santé et de la sécurit des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail  Mow Momentanwert  NLP No-Longer Polymer (n	DNEL	Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung)
EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäische Union)  EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf di Markt vorhandenen chemischen Stoffe)  ELINCS European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stof Eye Dam.  Schwer augenschädigend  Eye Irrit. Augenreizend  GHS "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt hat International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)  IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (JATA) (Regelwerk für den Transport gefähr cher Güter im Luftverkehr)  ICAO International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)  IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlich Güter mit Seeschiffen)  Index-Nr. Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifiz rungs-Code  KZW Kurzzeitwert  LC50 Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stries, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  LD50 Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegeinen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  LD50 Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegeinen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  LD50 Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegeinen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  LD50 Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegeinen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  LD50 Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis e	EC50	Effective Concentration 50 % (Wirksame Konzentration 50 %). Die EC50 entspricht der Konzentration eines geprüften Stoffes, die eine Wirkung (z.B. auf das Wachstum) in einem gegebenen Zeitraum um 50 % ändert
ELINCS European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stof Eye Dam. Schwer augenschädigend Eye Irrit. Augenreizend  GHS "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt hat IATA International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)  IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefähr cher Güter im Luftverkehr)  ICAO International Civil Aviation Organization (Internationaler Zivilluftfahrt-Organisation)  IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlich Güter mit Seeschiffen)  Index-Nr. Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifiz rungs-Code  KZW Kurzzeitwert  LC50 Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stofes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  LD50 Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegel nen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  log KOW  Moniteur Belge Arrêté royal modifiant l'arrêté royal du 11 mars 2002 relatif à la protection de la santé et de la sécurit des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail  Mow Momentanwert  NLP No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer)  PBT Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch  Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)	EG-Nr.	Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC- Nummer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische Union)
Eye Dam.  Schwer augenschädigend  Eye Irrit.  Augenreizend  GHS  "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt hat IATA  International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)  IATA/DGR  Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefähr cher Güter im Luftverkehr)  ICAO  International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)  IMDG  International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlich Güter mit Seeschiffen)  Index-Nr.  Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifiz rungs-Code  KZW  Kurzzeitwert  LC50  Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Ste fes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  LD50  Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegel nen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  log KOW  n-Octanol/Wasser  Moniteur Belge  Arrêté royal modifiant l'arrêté royal du 11 mars 2002 relatif à la protection de la santé et de la sécurit des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail  Mow  Momentanwert  NLP  No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer)  Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch  Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)	EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe)
Eye Irrit.  Augenreizend  GHS  "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt hat IATA  International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)  IATA/DGR  Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefähr cher Güter im Luftverkehr)  ICAO  International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)  IMDG  International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlich Güter mit Seeschiffen)  Index-Nr.  Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifiz rungs-Code  KZW  Kurzzeitwert  LC50  Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  LD50  Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegel nen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  log KOW  n-Octanol/Wasser  Moniteur Belge  Arrêté royal modifiant l'arrêté royal du 11 mars 2002 relatif à la protection de la santé et de la sécurit des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail  Mow  Momentanwert  NLP  No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer)  PBT  Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch  Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)	ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)
GHS "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt hat  IATA International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)  IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefähr cher Güter im Luftverkehr)  ICAO International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)  IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlich Güter mit Seeschiffen)  Index-Nr. Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifizings-Code  KZW Kurzzeitwert  LC50 Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Steffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  LD50 Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegel nen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  log KOW n-Octanol/Wasser  Moniteur Belge Arrêté royal modifiant l'arrêté royal du 11 mars 2002 relatif à la protection de la santé et de la sécurit des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail  Mow Momentanwert  NLP No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer)  PBT Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch  Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)	Eye Dam.	Schwer augenschädigend
stem zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt hat  IATA  International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)  IATA/DGR  Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefähr cher Güter im Luftverkehr)  ICAO  International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)  IMDG  International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlich Güter mit Seeschiffen)  Index-Nr.  Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifiz rungs-Code  KZW  Kurzzeitwert  LC50  Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stefes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  LD50  Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegel nen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  log KOW  n-Octanol/Wasser  Moniteur Belge  Arrêté royal modifiant l'arrêté royal du 11 mars 2002 relatif à la protection de la santé et de la sécurit des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail  Mow  Momentanwert  NLP  No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer)  PBT  Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch  PNEC  Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)	Eye Irrit.	Augenreizend
IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefähr cher Güter im Luftverkehr)  ICAO International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)  IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlich Güter mit Seeschiffen)  Index-Nr. Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifiz rungs-Code  KZW Kurzzeitwert  LC50 Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Str fes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  LD50 Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegel nen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  log KOW n-Octanol/Wasser  Moniteur Belge Arrêté royal modifiant l'arrêté royal du 11 mars 2002 relatif à la protection de la santé et de la sécurit des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail  Mow Momentanwert  NLP No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer)  PBT Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch  PNEC Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)	GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben
ICAO International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)  IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährliche Güter mit Seeschiffen)  Index-Nr. Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifizings-Code  KZW Kurzzeitwert  LC50 Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stafes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  LD50 Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegel nen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  log KOW n-Octanol/Wasser  Moniteur Belge Arrêté royal modifiant l'arrêté royal du 11 mars 2002 relatif à la protection de la santé et de la sécurit des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail  Mow Momentanwert  NLP No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer)  PBT Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch  PNEC Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)	IATA	International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)
IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlich: Güter mit Seeschiffen)  Index-Nr. Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifiz rungs-Code  KZW Kurzzeitwert  LC50 Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  LD50 Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegel nen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  log KOW n-Octanol/Wasser  Moniteur Belge Arrêté royal modifiant l'arrêté royal du 11 mars 2002 relatif à la protection de la santé et de la sécurit des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail  Mow Momentanwert  NLP No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer)  PBT Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch  PNEC Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)	IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährli- cher Güter im Luftverkehr)
Index-Nr. Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifiz rungs-Code  KZW Kurzzeitwert  LC50 Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  LD50 Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegel nen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  log KOW n-Octanol/Wasser  Moniteur Belge Arrêté royal modifiant l'arrêté royal du 11 mars 2002 relatif à la protection de la santé et de la sécurit des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail  Mow Momentanwert  NLP No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer)  PBT Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch  PNEC Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)	ICAO	International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)
rungs-Code  KZW  Kurzzeitwert  LC50  Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stofes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  LD50  Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegel nen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  log KOW  n-Octanol/Wasser  Moniteur Belge  Arrêté royal modifiant l'arrêté royal du 11 mars 2002 relatif à la protection de la santé et de la sécurit des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail  Mow  Momentanwert  NLP  No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer)  PBT  Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch  PNEC  Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)	IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen)
LC50 Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stofes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  LD50 Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegel nen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  log KOW n-Octanol/Wasser  Moniteur Belge Arrêté royal modifiant l'arrêté royal du 11 mars 2002 relatif à la protection de la santé et de la sécurit des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail  Mow Momentanwert  NLP No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer) PBT Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch PNEC Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)	Index-Nr.	Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifizierungs-Code
fes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  LD50  Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegel nen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  log KOW  n-Octanol/Wasser  Moniteur Belge Arrêté royal modifiant l'arrêté royal du 11 mars 2002 relatif à la protection de la santé et de la sécurit des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail  Mow  Momentanwert  NLP  No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer)  PBT  Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch  PNEC  Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)	KZW	Kurzzeitwert
nen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  log KOW  n-Octanol/Wasser  Moniteur Belge Arrêté royal modifiant l'arrêté royal du 11 mars 2002 relatif à la protection de la santé et de la sécurit des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail  Mow  Momentanwert  NLP No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer)  PBT Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch  PNEC Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)	LC50	Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt
Moniteur Belge Arrêté royal modifiant l'arrêté royal du 11 mars 2002 relatif à la protection de la santé et de la sécurit des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail  Mow Momentanwert  NLP No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer)  PBT Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch  PNEC Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)	LD50	Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt
Mow  Momentanwert  NLP  No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer)  PBT  Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch  PNEC  Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)	log KOW	n-Octanol/Wasser
NLP No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer)  PBT Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch  PNEC Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)	Moniteur Belge	Arrêté royal modifiant l'arrêté royal du 11 mars 2002 relatif à la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail
PBT Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch  PNEC Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)	Mow	Momentanwert
PNEC Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)	NLP	No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer)
5	PBT	Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch
	PNEC	Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)
ppm Parts per million (Teile pro Million)	ppm	Parts per million (Teile pro Million)

Belgien (de) Seite 14 / 15

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



#### Roti®-Load DNA-small (mit Glycerin) 6x DNase-frei

Artikelnummer: HP03

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter)
SMW	Schichtmittelwert
SVHC	Substance of Very High Concern (besonders besorgniserregender Stoff)
VOC	Volatile Organic Compounds (flüchtige organische Verbindungen)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)

#### Wichtige Literatur und Datenquellen

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2020/878/EU.

Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN). Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr).

#### Einstufungsverfahren

Physikalische und chemische Eigenschaften. Die Einstufung beruht auf der Grundlage von Prüfergebnissen des Gemisches.

Gesundheitsgefahren. Umweltgefahren. Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

#### Liste der einschlägigen Sätze (Code und Wortlaut wie in Kapitel 2 und 3 angegeben)

Code	Text
H319	Verursacht schwere Augenreizung.

#### **Haftungsausschluss**

Die vorliegenden Informationen beruhen auf unserem gegenwärtigen Kenntnisstand. Dieses SDB wurde ausschließlich für dieses Produkt zusammengestellt und ist ausschließlich für dieses vorgesehen.

Belgien (de) Seite 15 / 15