

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

PCL007 DPF-Reiniger u. Regenerator. 300 ml

Seite 1 von 9

Produktcode: 1903388

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffes/Gemischs und des Unternehmens/Unternehmens**1.1. Produktidentifikator**

PCL007 DPF-Reiniger u. Regenerator. 300 ml

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**Verwendung des Stoffes/Gemischs**

Zusatzstoff

1.3. Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblattes

Parts-Center AG
 Postfach 120
 LI-9496 Balzers
 info@parts-center.ch

ABSCHNITT 2: Gefahrenerkennung**2.1. Einstufung des Stoffes oder der Mischung****Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Gefahrenkategorien:

Aspirationsgefahr: Asp. Tox. 1

Gefährlich für die Gewässer: Aquatic Chronic 3

Gefahrenhinweise:

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

2.2. Beschriften Sie Elemente**Verordnung (EG) Nr. 1272/2008****Gefahrenbestandteile zur Kennzeichnung**

Kohlenwasserstoffe, C10 - C13, n-Alkane, iso-Alkane, zyklische Verbindungen, < 2 % Aromate

Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-Alkane, Isoalkane, zyklische Verbindungen, <2 % Aromaten

Signalwort: Gefahr**Piktogramme:****Gefahrenhinweise**

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H412 Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten.

P102 Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.

P501 Inhalt/Behälter gemäß den behördlichen Vorschriften entsorgen.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Sicherheitsdatenblatt



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

PCL007 DPF-Reiniger u. Regenerator. 300 ml

Seite 2 von 9

Produktcode: 1903388

2.3. Andere Gefahren

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB-Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Inhaltsstoffen**3.2. Mischungen****Gefährliche Inhaltsstoffe**

CAS-Nr	Chemischer Name			Menge
	EG-Nr	Index-Nr	REACH-Nr	
	GHS-Klassifizierung			
64742-48-9	Kohlenwasserstoffe, C10 - C13, n-Alkane, iso-Alkane, zyklische Verbindungen, < 2 % Aromate			50 - <= 100 %
	918-481-9		01-2119457273-39	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066			
128-37-0	2,6-Di-tert-butyl-4-kresol			0,1 - < 1 %
	204-881-4		01-2119480433-40	
	Aquatische Chronik 1; H410			

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

Teil 4: Ersthilfemaßnahmen**4.1. Beschreibung von Erste-Hilfe-Maßnahmen****allgemeine Informationen**

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten! Personen in Sicherheit bringen. Geben Sie einer bewusstlosen Person oder einer Person mit Krämpfen niemals etwas über den Mund.

Nach Einatmen

Bringen Sie die Person an die frische Luft und sorgen Sie für eine ungehinderte Atmung. In allen Zweifelsfällen oder bei anhaltenden Symptomen ärztlichen Rat einholen.

Nach Hautkontakt

Mit viel Wasser und Seife waschen. Ziehen Sie alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort aus und waschen Sie sie vor dem erneuten Tragen. In allen Zweifelsfällen oder bei anhaltenden Symptomen ärztlichen Rat einholen.

Nach Augenkontakt

Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser spülen. Entfernen Sie Kontaktlinsen, falls vorhanden und einfach möglich. Spülen Sie weiter. Bei Beschwerden oder anhaltenden Symptomen konsultieren Sie einen Augenarzt.

Nach Einnahme

KEIN Erbrechen herbeiführen. Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten. Rufen Sie auf jeden Fall einen Arzt!

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Kopfschmerzen, Übelkeit, Schwindel, Müdigkeit, Hautreizungen

4.3. Hinweis auf erforderliche sofortige ärztliche Hilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung. Rufen Sie ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM an. Symptome können erst nach mehreren Stunden auftreten.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**5.1. Löschmittel****Geeignete Löschmittel**

Wasserebel. Schaum. Kohlendioxid (CO₂). Löschpulver.

Ungeeignete Löschmittel

Hochleistungswasserstrahl.

Sicherheitsdatenblatt



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

PCL007 DPF-Reiniger u. Regenerator. 300 ml

Seite 3 von 9

Produktcode: 1903388 5.2.

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Es können unvollständige Verbrennung und Thermolysegase unterschiedlicher Toxizität auftreten. Bei kohlenwasserstoffhaltigen Produkten wie CO, CO₂, Aldehyden und Ruß. Diese können sehr gefährlich sein, wenn sie in hohen Konzentrationen oder in geschlossenen Räumen eingeatmet werden.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brand- und/oder Explosionsfall die Dämpfe nicht einatmen. Entfernen Sie unbeschädigte Behälter aus dem unmittelbaren Gefahrenbereich, wenn dies sicher möglich ist. Im Brandfall: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen Bei Einwirkung

von Dämpfen/Stäuben/Aerosolen Atemschutzgerät tragen. Alle Zündquellen entfernen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Rauchen verboten.

Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen Nicht in

Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen. Eine flächige Ausbreitung verhindern (z. B. durch Eindämmung oder Ölsperren). Stellen Sie sicher, dass das gesamte Abwasser gesammelt und über eine Abwasseraufbereitungsanlage behandelt wird.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung Mit flüssigkeitsbindendem

Material (z. B. Sand, Kieselgur, Säure- oder Universalbindemittel) aufnehmen. Kontaminierte Gegenstände und Boden gemäß den Umweltvorschriften reinigen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Hinweise zum sicheren Umgang

Hinweise zum sicheren Umgang.

Gebrauchsanweisung beachten.

Staub muss direkt am Entstehungsort abgesaugt werden. Dämpfe/Aerosole müssen direkt am Entstehungsort abgesaugt werden. Ist eine lokale Absaugung nicht möglich oder nicht ausreichend, ist der gesamte Arbeitsbereich technisch zu belüften.

Bei der Anwendung nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung (siehe Abschnitt 8).

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen.

Weitere Informationen zur Handhabung

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

7.2. Bedingungen für eine sichere Lagerung unter Berücksichtigung etwaiger Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten. Beachten Sie die gesetzlichen Vorschriften und Bestimmungen.

Hinweise zur gemeinsamen Lagerung

Nicht zusammen lagern mit: Oxidationsmitteln. Pyrophore oder selbsterhitzende Stoffe. Nahrungs- und Futtermittel.

Weitere Informationen zu den Lagerbedingungen

Kühl und trocken lagern. Beachten Sie die gesetzlichen Vorschriften und Bestimmungen.

7.3. Spezifische Endverwendung(en)

Zusatzstoff

ABSCHNITT 8: Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Sicherheitsdatenblatt



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

PCL006 DPF-Reiniger u. Regenera. 300 ml

Produktcode: 1903388

Seite 4 von 9

8.1. Regelparameter**Expositionsgrenzwerte (EH40)**

CAS-Nr	Substanz	ppm	mg/m ³	Fasern/ml	Kategorie	Herkunft
128-37-0	2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	-	10		TWA (8 Stunden)	Naja

Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten

eine keine Einschränkung

b Ende der Exposition bzw. Ende der

Schicht c bei Langzeitexposition: nach mehreren vorherigen Schichten

d vor der nächsten Schicht

Blut (B)

Urin (U)

8.2. Belichtungskontrollen**Geeignete technische Kontrollen**

Bei unbedeckter Handhabung sind Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden.

Schutz- und Hygienemaßnahmen

Exposition vermeiden. Tragen Sie geeignete Schutzkleidung. Hautschutzprogramm erstellen und einhalten.

Augen-/Gesichtsschutz

Geeigneter Augenschutz: Dicht schließende Schutzbrille.

DIN EN 166

Handschutz

Schützen Sie die Haut mit einer Hautschutzcreme. Beim Umgang mit chemischen Stoffen müssen Schutzhandschuhe mit CE-Kennzeichnung inklusive der vier Kontrollziffern getragen werden. Die Qualität der chemikalienbeständigen Schutzhandschuhe muss in Abhängigkeit von der arbeitsplatzspezifischen Konzentration und Menge gefährlicher Stoffe ausgewählt werden.

Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk) Durchdringungszeit (maximale Tragedauer) 480min

Dicke des Handschuhmaterials 0,45 mm

EN ISO 374

Hautschutz

Tragen Sie geeignete Schutzkleidung. Ziehen Sie alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort aus und waschen Sie sie vor dem erneuten Tragen.

Atemschutz

Bei Einwirkung von Dämpfen/Stäuben/Aerosolen Atemschutz tragen.

Bei Überschreitung der jeweiligen Arbeitsplatzgrenzwerte ist Folgendes zu beachten:

Geeignetes Atemschutzgerät: Kombinationsfiltergerät (DIN EN 141).

Filtergerät mit Filter oder Ventilatorfiltergerät vom Typ: A

Beachten Sie die vom Hersteller angegebenen Tragezeiten.

Beachten Sie die gesetzlichen Vorschriften und Bestimmungen.

Kontrolle der Umweltextposition

Beachten Sie die gesetzlichen Vorschriften und Bestimmungen.

Abschnitt 9: Physikalische und Chemische Eigenschaften**9.1. Informationen zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aggregatzustand: Flüssig

Farbe:

Geruch:

charakteristisch

Testmethode

pH-Wert (bei 20 °C):

nicht bestimmt DIN 19268

Sicherheitsdatenblatt



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

PCL007 DPF-Reiniger u. Regenerator. 300 ml

Seite 5 von 9

Produktcode: 1903388

Veränderungen im körperlichen Zustand

Schmelzpunkt:	unentschlossen
Siedebeginn und Siedebereich:	160 °C
Flammpunkt:	> 61 °C ISO 3679

Entflammbarkeit

Solide:	unzutreffend
Gas:	unzutreffend

Explosive Eigenschaften

Das Produkt ist nicht: Explosiv.

Untere Explosionsgrenzen:	0,5 Vol. %
Obere Explosionsgrenzen:	7 Bde. %

Selbstentzündungstemperatur

Solide:	unzutreffend
Gas:	unzutreffend

Zersetzungstemperatur: unentschlossen

Oxidierende Eigenschaften

Nicht oxidierend.

Dampfdruck:	unentschlossen
Dichte (bei 20 °C):	0,9599 g/cm ³ DIN 51757
Wasserlöslichkeit:	Die Studie muss nicht durchgeführt werden weil die Substanz bekanntermaßen vorhanden ist Unlöslich in Wasser.

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

unentschlossen

Verteilungskoeffizient:	unentschlossen
Viskosität / Dynamik:	DIN 53019-1
Viskosität / Kinematik: (bei 40 °C)	DIN EN ISO 3104
Auslaufzeit: (bei 20 °C)	DIN EN ISO 2431
Dampfdichte:	unentschlossen
Verdunstungsrate:	unentschlossen

9.2. Andere Informationen

Fester Inhalt:	unentschlossen
----------------	----------------

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**10.1. Reaktivität**

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung keine gefährlichen Reaktionen.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter normalen Bedingungen stabil.

10.3. die Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung keine gefährlichen Reaktionen.

10.4. zu vermeidende Umstände

Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. - Rauchen verboten. Treffen Sie Vorsichtsmaßnahmen dagegen

Sicherheitsdatenblatt



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

PCL007 DPF-Reiniger u. Regenerator. 300 ml

Seite 6 von 9

Produktcode: 1903388

statische Entladungen.

10.5. Inkompatible Materialien

Oxidationsmittel. Pyrophore oder selbsterhitzende Stoffe.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es können unvollständige Verbrennung und Thermolysegase unterschiedlicher Toxizität auftreten. Bei kohlenwasserstoffhaltigen Produkten wie CO, CO₂, Aldehyden und Ruß. Diese können sehr gefährlich sein, wenn sie in hohen Konzentrationen oder in geschlossenen Räumen eingeatmet werden.

Weitere Informationen

Nicht mit anderen Chemikalien mischen.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Informationen**11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen****Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung**

Zur Mischung selbst liegen keine Daten vor.

Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

CAS-Nr	Chemischer Name			
	Expositionsweg	Dosis	Spezies	Quelle
64742-48-9	Kohlenwasserstoffe, C10 - C13, n-Alkane, iso-Alkane, zyklische Verbindungen, < 2 % Aromate			
	Oral	LD50 >8000 mg/kg Ratte		
	dermal	LD50 >3160 mg/kg Kaninchen		
	Inhalation (4 h) Dampf	LC50 4951 mg/l	Ratte	

Reizung und Ätzwirkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierende Wirkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogene/mutagene/reproduktionstoxische Wirkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Es liegen keine Hinweise auf Karzinogenität beim Menschen vor.

Es liegen keine Hinweise auf mutagene Wirkung auf menschliche Keimzellen vor.

Es liegen keine Hinweise auf eine Reproduktionstoxizität beim Menschen vor.

STOT-Einzelbelichtung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

STOT-wiederholte Exposition

Wiederholter Kontakt kann zu trockener oder rissiger Haut führen.

Aspirationsgefahr

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Spezifische Wirkungen im Tierversuch

Keine Information verfügbar.

Zusätzliche Informationen zu Tests

Das Gemisch ist gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] als gefährlich eingestuft. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren!

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Informationen**12.1. Toxizität**

Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

PCL007 DPF-Reiniger u. Regenerator. 300 ml

Seite 7 von 9

Produktcode: 1903388

CAS-Nr	Chemischer Name				Quelle
	Aquatische Toxizität	Dosis	[h] [d] A	Arten	
64742-48-9 Kohlenwasserstoffe, C10 - C13, n-Alkane, iso-Alkane, zyklische Verbindungen, < 2 % Aromate					
	Akute Fischtoxizität	LC50 >1000 mg/l	96 Stunden	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	
	Akute Algentoxizität	ErC50 >1000 mg/l	96 Stunden	Scenedesmus subspicatus	
	Akute Krebstoxizität	EC50 >1000 mg/l	48 Stunden	Daphnia magna	

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt wurde nicht getestet.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt wurde nicht getestet.

12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt wurde nicht getestet.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Das Produkt wurde nicht getestet.

12.6. Andere nachteilige Auswirkungen

Keine Information verfügbar.

Weitere Informationen

Nicht in Oberflächengewässer oder Abflüsse gelangen lassen. Nicht in den Boden/Untergrund gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**13.1. Methoden der Abfallbehandlung****Entsorgungsempfehlungen**

Nicht in Oberflächengewässer oder Abflüsse gelangen lassen. Entsorgen Sie Abfälle gemäß den geltenden Gesetzen.

Abfallverzeichnis - Rückstände/unbenutzte Produkte

070704 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN; Abfälle aus der MFSU von Feinchemikalien und chemische Produkte, sofern nicht anders angegeben; andere organische Lösungsmittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen; gefährlicher Abfall

Abfallschlüsselverzeichnis - gebrauchtes Produkt

070704 Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen; Abfälle aus der MFSU von Feinchemikalien und chemischen Produkten, sofern nicht anders angegeben; andere organische Lösungsmittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen; gefährlicher Abfall

Abfallverzeichnis – kontaminierte Verpackungen

150110 ABFALLVERPACKUNG; ABSORBIERMITTEL, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG, WENN NICHT ANDERWEITIG ANGEZEIGT; Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle); Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind; gefährlicher Abfall

Kontaminierte Verpackung

Wasser (mit Reinigungsmittel). Vollständig entleerte Verpackungen können dem Recycling zugeführt werden.

ABSCHNITT 14: Transportinformationen**Landtransport (ADR/RID)****14.1. UN-Nummer:**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.2. Ordnungsgemäße UN-

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Versandbezeichnung: 14.3.

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Transportgefahrenklassen: 14.4. Verpackungsgruppe: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Sicherheitsdatenblatt



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

PCL007 DPF-Reiniger u. Regenerator. 300 ml

Seite 8 von 9

Produktcode: 1903388

Binnenschifffahrt (ADN)

14.1. UN-Nummer:	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
14.2. Ordnungsgemäße UN-	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
Versandbezeichnung: 14.3.	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
Transportgefahrenklassen:	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.4. Verpackungsgruppe: Seetransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer:	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
14.2. Ordnungsgemäße UN-	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
Versandbezeichnung: 14.3.	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
Transportgefahrenklassen:	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
14.4. Verpackungsgruppe: Meeresschadstoff:	NEIN

Luftverkehr (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer:	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
14.2. Ordnungsgemäße UN-	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
Versandbezeichnung: 14.3.	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
Transportgefahrenklassen: 14.4. Verpackungsgruppe	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDLICH: NEIN

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.7. Massenguttransport gemäß Anhang II des Marpol-Übereinkommens und dem IBC-Code

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

ABSCHNITT 15: Regulatorische Informationen**15.1. Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltschutzvorschriften/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****EU-Regulierungsinformationen**

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3, Eintrag 28

2010/75/EU (VOC): Keine Information verfügbar.

2004/42/EG (VOC): Keine Information verfügbar.

Angaben gemäß 2012/18/EU (SEVESO III): Unterliegt nicht der Richtlinie 2012/18/EU (SEVESO III)

(SEVESO III):

Weitere Informationen

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

Nationale regulatorische Informationen

Beschäftigungsbeschränkungen: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche gemäß der „Jugendarbeitsschutzrichtlinie“ (94/33/EG) beachten.

Wassergefährdungsklasse (D): 1 – leicht wassergefährdend

15.2. Sicherheitsbeurteilung der Chemiestoffe

Für Stoffe in diesem Gemisch wurden keine Stoffsicherheitsbeurteilungen durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Informationen**Abkürzungen und Akronyme**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

PCL007 DPF-Reiniger u. Regenerator. 300 ml

Seite 9 von 9

Produktcode: 1903388

RID: Internationale Regelung für den Transport gefährlicher Waren auf dem Weg
(Verordnung über die internationale Beförderung gefährlicher Güter mit der Eisenbahn)

IATA: Internationaler Lufttransportverband

IMDG: Internationaler Seeschiffahrtscode für gefährliche Güter

GHS: Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien

EINECS: Europäisches Verzeichnis der im Handel erhältlichen chemischen Stoffe

ELINCS: Europäische Liste der gemeldeten chemischen Stoffe

CAS: Chemical Abstracts Service (Abteilung der American Chemical Society)

DNEL/DMEL: Abgeleiteter No-Effect-Level / Abgeleiteter Minimal-Effect-Level

WEL (UK): Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz

TWA (EC): Zeitgewichteter Durchschnitt

ATE: Schätzung der akuten Toxizität

STEL (EC) Kurzzeit-Expositionsgrenzwert

LC50: Tödliche Konzentration

EC50: halbmaximale effektive Konzentration

ErC50: bedeutet EC50 im Hinblick auf die Verringerung der Wachstumsrate

Relevante H- und EUH-Sätze (Anzahl und Volltext)

H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu trockener oder rissiger Haut führen.

Weitere Informationen

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]: Berechnungsmethode.

Die vorstehenden Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitsanforderungen des Produkts und basieren auf unserem heutigen Kenntnisstand. Die Informationen sollen Ihnen Hinweise zum sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Informationen sind nicht auf andere Produkte übertragbar. Im Falle einer Vermischung des Produktes mit anderen Produkten oder im Falle einer Verarbeitung gelten die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt nicht unbedingt für das neu konfektionierte Material.

(Die Angaben zu den gefährlichen Inhaltsstoffen wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)