



Telefax: +49 (0)36734 230-22

Telefon: +49 (0)36734 230-19

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### **PROTEC+ Intensive Cleaner**

Überarbeitet am: 22.04.2024 Materialnummer: 2577 Seite 1 von 13

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

#### 1.1. Produktidentifikator

PROTEC+ Intensive Cleaner

Weitere Handelsnamen

**PROTEC+ Intensive Cleaner** 

2Q9C-WDFA-Q6N9-0R5V

#### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen

#### abgeraten wird

#### Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Reinigungsflüssigkeit für das Kraftstoffsystem

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: CTP GmbH

Straße: Saalfelder Strasse 35h Ort: D-07338 Leutenberg Telefon: +49 (0)36734 230-0

E-Mail: msds@bluechemgroup.com

Ansprechpartner: Jens Moeller, Dipl.-Chem.

Internet: www.bluechemgroup.com

GBK GmbH: +49-(0)6132-84463 (24/7) 1.4. Notrufnummer:

Weitere Angaben

Artikel Nummer: 54009

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

# 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Flam. Lig. 2; H225

Acute Tox. 4; H332 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 STOT SE 3: H336 STOT RE 2: H373

Aquatic Chronic 3: H412

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

### 2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

**Xylol** 

2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol

Aceton; 2-Propanon; Propanon

Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, < 2% Aromaten

Signalwort: Gefahr

Piktogramme:











gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### **PROTEC+ Intensive Cleaner**

Überarbeitet am: 22.04.2024 Materialnummer: 2577 Seite 2 von 13

#### Gefahrenhinweise

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

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.

P260 Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P280 Schutzhandschuhe und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

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

P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.
P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

#### Kennzeichnung von Verpackungen bei einem Inhalt von nicht mehr als 125 ml

Signalwort: Gefahr

Piktogramme:







#### Gefahrenhinweise

H304-H332-H335-H336-H373-H412

### Sicherheitshinweise

P101-P102-P260-P271-P301+P310-P331-P405-P501

#### 2.3. Sonstige Gefahren

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

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

# **Chemische Charakterisierung**

Detergenzien, Dispergenzien Synthetische Wirkstoffkombinationen Lösungsmittelgemisch





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### **PROTEC+ Intensive Cleaner**

Überarbeitet am: 22.04.2024 Materialnummer: 2577 Seite 3 von 13

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Stoffname					
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.			
	Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1.	272/2008)	•			
1330-20-7	Xylol			30 - < 35 %		
	215-535-7		01-2119488216-32			
		ox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT 332 H312 H315 H319 H335 H373 H				
67-63-0	2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopr	opanol		20 - < 25 %		
	200-661-7		01-2119457558-25			
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE	3; H225 H319 H336				
67-64-1	Aceton; 2-Propanon; Propanon		20 - < 25 %			
	200-662-2		01-2119471330-49			
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE	3; H225 H319 H336 EUH066				
64742-48-9	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alk	maten	15 - < 20 %			
	919-857-5		01-2119463258-33			
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox	. 1; H226 H336 H304 EUH066				
64742-47-8	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, Isoal		5 - < 10 %			
	920-134-1		01-2119480153-44			
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H336 H304 H411 EUH066					
	Poly[oxy(1,2-butanediyl)], .alpha(3-aminopropyl)gammahydroxy-, C11-14-isoalkyl ethers, C13-rich (Polyetheramine)					
	Aquatic Chronic 2; H411					

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

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Anteil				
	Spezifische Kor	nzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE					
1330-20-7	215-535-7	Xylol	30 - < 35 %				
		= 21,7 mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: g/kg; oral: LD50 = 4300 mg/kg					
67-63-0	200-661-7	2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol	20 - < 25 %				
	inhalativ: LC50	= 47,5 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = 12800 mg/kg; oral: LD50 = 5280 mg/kg					
67-64-1	200-662-2	Aceton; 2-Propanon; Propanon	20 - < 25 %				
	inhalativ: LC50	= 76 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = 20000 mg/kg; oral: LD50 = 5800 mg/kg					
64742-48-9	919-857-5	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, < 2% Aromaten	15 - < 20 %				
	inhalativ: LC50 >5000 mg/kg	= >5 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: LD50 = >5000 mg/kg; oral: LD50 =					
64742-47-8	920-134-1	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, Isoalkane, Cycloalcane, < 2% Aromaten	5 - < 10 %				
	inhalativ: LC50 >5000 mg/kg	= >5 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: LD50 = >5000 mg/kg; oral: LD50 =					
		Poly[oxy(1,2-butanediyl)], .alpha(3-aminopropyl)gammahydroxy-, C11-14-isoalkyl ethers, C13-rich (Polyetheramine)	1 - < 5 %				
	dermal: LD50 =	= >2000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg					

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

### Allgemeine Hinweise

Betroffene an die frische Luft bringen. Betroffene in Ruhelage bringen und warm halten.





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### **PROTEC+ Intensive Cleaner**

Überarbeitet am: 22.04.2024 Materialnummer: 2577 Seite 4 von 13

#### **Nach Einatmen**

Betroffene an die frische Luft bringen. Betroffene in Ruhelage bringen und warm halten.

Bei Atembeschwerden Arzt konsultieren.

Bei Gefahr von Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

#### Nach Hautkontakt

Beschmutzte Kleidung, auch Unterwäsche, Schuhe und Strümpfe, sofort ausziehen.

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

Mit fetthaltiger Salbe eincremen.

#### Nach Augenkontakt

Sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen.

Arzt konsultieren.

#### Nach Verschlucken

Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt). Arzt konsultieren.

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

Häufiger und andauernder Hautkontakt kann zu Hautreizungen führen.

Augenreizung: Reizwirkung möglich.

Nach Verschlucken: Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen.

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Warnung vor Aspirationsgefahr.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Löschpulver.

Sand.

alkoholbeständiger Schaum.

Kohlendioxid (CO2).

### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl.

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

Entstehung von gefährlichen Zersetzungsprodukten möglich.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

#### Zusätzliche Hinweise

Im Brandfall gefährdete Behälter mit Wasser kühlen.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

#### Verfahren

### Allgemeine Hinweise

Im Brandfall: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen.

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Bei Gasaustritt oder bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden

benachrichtigen.





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### **PROTEC+ Intensive Cleaner**

Überarbeitet am: 22.04.2024 Materialnummer: 2577 Seite 5 von 13

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

#### Weitere Angaben

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren). Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angaben

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

# 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

### Hinweise zum sicheren Umgang

Geschlossene Vorrichtungen. Dämpfe / Aerosole sind unmittelbar am Entstehungsort abzusaugen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

#### Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

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

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

#### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Verpackungsmaterialien: Metall.

Lagerklasse nach TRGS 510: 3 (Entzündbare Flüssigkeiten)

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Es liegen keine Informationen vor.

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

### Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

CAS-Nr.	Bezeichnung	ppm	mg/m³	F/m³	Spitzenbegr.	Art
67-64-1	Aceton	500	1200		2(I)	
64742-47-8	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte (C9-C14 Aliphaten)		300		2(II)	
67-63-0	Propan-2-ol	200	500		2(II)	
1330-20-7	Xylol (alle Isomere)	50	220		2(II)	

#### **Biologische Grenzwerte (TRGS 903)**

CAS-Nr.	Bezeichnung	Parameter	Grenzwert	-	Proben Zeitpunkt
1330-20-7	(OLD) Xylol	Xylol	1,5 mg/l	В	b
67-63-0	Propan-2-ol	Aceton	25 mg/l	В	b
67-64-1	Aceton	Aceton	80 mg/l	U	b

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung





Druckdatum: 14.08.2024

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### **PROTEC+ Intensive Cleaner**

Überarbeitet am: 22.04.2024 Materialnummer: 2577 Seite 6 von 13

#### Augen-/Gesichtsschutz

Dichtschließende Schutzbrille bei möglichen Spritzern in die Augen benutzen. (DIN EN 166)

#### Handschutz

Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen: Butylkautschuk. (EN ISO 374)

#### Körperschutz

Geeignete, lösemittelbeständige Schutzkleidung nach EN 465 tragen.

#### **Atemschutz**

Für gute Belüftung sorgen, wenn Dämpfe/Aerosole entstehen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand: flüssig
Farbe: blau
Geruch: aromatisch

Siedepunkt oder Siedebeginn und 110 - 116 °C

Siedebereich:

Untere Explosionsgrenze:0,6 Vol.-%Obere Explosionsgrenze:12 Vol.-%Flammpunkt:-5 °CZündtemperatur:> 200 °CWasserlöslichkeit:unlöslich

(bei 20 °C)

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

Organische Lösungsmittel

Dampfdruck: 20 hPa

(bei 20 °C)

Dichte (bei 20 °C): 0,807 g/cm<sup>3</sup>

### 9.2. Sonstige Angaben

Keine Angaben

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Es liegen keine Informationen vor.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es liegen keine Informationen vor.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Das Material nur an Orten verwenden, bei denen offenes Licht, Feuer und andere Zündquellen ferngehalten werden.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel. Säure, konzentriert. Alkalien (Laugen), konzentriert.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenmonoxid (CO) Kohlendioxid (CO2).

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### **PROTEC+ Intensive Cleaner**

Überarbeitet am: 22.04.2024 Materialnummer: 2577 Seite 7 von 13

#### Akute Toxizität

Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

### **ATEmix berechnet**

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (dermal) 3548 mg/kg; ATE (inhalativ Dampf) 35,48 mg/l; ATE (inhalativ Staub/Nebel) 4,839 mg/l

CAS-Nr.	Bezeichnung						
	Expositionsweg	Dosis		Spezies	Quelle	Methode	
1330-20-7	Xylol						
	oral	LD50 mg/kg	4300	Ratte			
	dermal	LD50 mg/kg	3200	Kaninchen			
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	21,7 mg/l	Ratte			
	inhalativ Staub/Nebel	ATE	1,5 mg/l				
67-63-0	2-Propanol; Isopropylalk	ohol; Isopro	panol				
	oral	LD50 mg/kg	5280	Ratte			
	dermal	LD50 mg/kg	12800	Kaninchen			
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	47,5 mg/l	Ratte			
67-64-1	Aceton; 2-Propanon; Pro	panon					
	oral	LD50 mg/kg	5800	Ratte	RTECS		
	dermal	LD50 mg/kg	20000	Kaninchen	IUCLID		
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	76 mg/l	Ratte			
64742-48-9	Kohlenwasserstoffe, C9-	C11, n-Alka	ane, Isoalkane	, Cyclene, < 2% Aromate	en		
	oral	LD50 mg/kg	>5000	Ratte			
	dermal	LD50 mg/kg	>5000	Kaninchen			
	inhalativ (4 h) Staub/Nebel	LC50	>5 mg/l	Ratte			
64742-47-8	Kohlenwasserstoffe, C9-	C11, Isoalk	ane, Cycloalc	ane, < 2% Aromaten			
	oral	LD50 mg/kg	>5000	Ratte			
	dermal	LD50 mg/kg	>5000	Kaninchen			
	inhalativ (4 h) Staub/Nebel	LC50	>5 mg/l	Ratte			
	Poly[oxy(1,2-butanediyl)] (Polyetheramine)	], .alpha(3	-aminopropyl)	gammahydroxy-, C11-	-14-isoalkyl ethers, C13-ric	h	
	oral	LD50 mg/kg	>5000	Ratte			
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	Kaninchen			

### Reiz- und Ätzwirkung

Verursacht Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenreizung.





Druckdatum: 14.08.2024

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### **PROTEC+ Intensive Cleaner**

Überarbeitet am: 22.04.2024 Materialnummer: 2577 Seite 8 von 13

#### Sensibilisierende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann die Atemwege reizen. (Xylol)

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. (2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol; Aceton;

2-Propanon; Propanon)

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. (Xylol)

### Aspirationsgefahr

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

### Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

,

### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

#### Sonstige Angaben

Es liegen keine Informationen vor.

#### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1. Toxizität

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### **PROTEC+ Intensive Cleaner**

Überarbeitet am: 22.04.2024 Materialnummer: 2577 Seite 9 von 13

CAS-Nr.	Bezeichnung						
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h]   [d]	Spezies	Quelle	Methode
1330-20-7	Xylol						
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	26,7	96 h	Pimephales promelas		
67-63-0	2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol						
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	9640	96 h	Pimephales promelas		
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	1000	72 h	Algen		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	13299	48 h	Daphnia magna		
67-64-1	Aceton; 2-Propanon; Pr	opanon					
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	5540	96 h	Onchorhynchus mykiss		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	6100	48 h	Daphnia magna		
64742-48-9	Kohlenwasserstoffe, C9	-C11, n-Alkar	ne, Isoalkane	, Cyclene	e, < 2% Aromaten		
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	>1000	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)		
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	>1000	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	1000	48 h	Daphnia magna		
64742-47-8	Kohlenwasserstoffe, C9	-C11, Isoalka	ne, Cycloalca	ane, < 2%	6 Aromaten		
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	>1000	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)		
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	>1000	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	1000	48 h	Daphnia magna		
	Poly[oxy(1,2-butanediyl (Polyetheramine)	)], .alpha(3-a	aminopropyl)-	.gamma	-hydroxy-, C11-14-isoalk	yl ethers, C13-rich	
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	1-10	96 h	Fisch		
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	10-100	72 h	Algen		

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Schwimmt auf dem Wasser. Geringes Bioakkumulationspotential.

## Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
67-64-1	Aceton; 2-Propanon; Propanon	-0,24

### 12.4. Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

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

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

### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### **PROTEC+ Intensive Cleaner**

Überarbeitet am: 22.04.2024 Materialnummer: 2577 Seite 10 von 13

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

#### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

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

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

### Empfehlungen zur Entsorgung

Nicht zusammen mit Hausmüll entsorgen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Muß unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer Sonderbehandlung zugeführt werden

Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen.

#### Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Kontaminierte Verpackungen sind restlos zu entleeren, und können nach entsprechender Reinigung wiederverwendet werden.

Ungereinigte Behälter nicht durchlöchern, zerschneiden oder schweißen. (Explosionsgefahr.)

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

#### Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: LIN 1993

ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. 14.2. Ordnungsgemäße **UN-Versandbezeichnung:** (Xylol, 2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol

Aceton; 2-Propanon; Propanon, Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane,

Isoalkane, Cyclene, < 2% Aromaten)

14.3. Transportgefahrenklassen: 3 14.4. Verpackungsgruppe: Ш 3

Gefahrzettel:



Klassifizierungscode:

274 601 640D Sondervorschriften:

Begrenzte Menge (LQ): 1 L Freigestellte Menge: E2 Beförderungskategorie: 2 Gefahrnummer: 33 Tunnelbeschränkungscode: D/E

Binnenschiffstransport (ADN)

UN 1993 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:

ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: (Xylol, 2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol

Aceton; 2-Propanon; Propanon, Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane,

Isoalkane, Cyclene, < 2% Aromaten)

14.3. Transportgefahrenklassen: 3 14.4. Verpackungsgruppe: Ш Gefahrzettel: 3



Klassifizierungscode:

Sondervorschriften: 274 601 640D





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

PROTEC+ Intensive CleanerÜberarbeitet am: 22.04.2024Materialnummer: 2577Seite 11 von 13

Begrenzte Menge (LQ): 1 L Freigestellte Menge: E2

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1993

14.2. Ordnungsgemäße FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

**UN-Versandbezeichnung:** (Xylol, 2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol

Aceton; 2-Propanon; Propanon, Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane,

Isoalkane, Cyclene, < 2% Aromaten)

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:3



Marine pollutant: Sondervorschriften: 274
Begrenzte Menge (LQ): 1 L
Freigestellte Menge: E2
EmS: F-E, S-E

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1993

14.2. Ordnungsgemäße FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

UN-Versandbezeichnung: (Xylol, 2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol

Aceton; 2-Propanon; Propanon, Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane,

Isoalkane, Cyclene, < 2% Aromaten)

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:3



Sondervorschriften:

Begrenzte Menge (LQ) Passenger:

Passenger LQ:

Y341

Freigestellte Menge:

E2

IATA-Verpackungsanweisung - Passenger:353IATA-Maximale Menge - Passenger:5 LIATA-Verpackungsanweisung - Cargo:364IATA-Maximale Menge - Cargo:60 L

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Es liegen keine Informationen vor.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Es liegen keine Informationen vor.

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

# 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den

Stoff oder das Gemisch

**EU-Vorschriften** 





Druckdatum: 14.08.2024

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### **PROTEC+ Intensive Cleaner**

Überarbeitet am: 22.04.2024 Materialnummer: 2577 Seite 12 von 13

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3, Eintrag 28, Eintrag 40

Angaben zur IE-Richtlinie 2010/75/EU

98,25 % (792,878 g/l)

(VOC):

Angaben zur VOC-Richtlinie

98,25 % (792,878 g/l)

2004/42/EG:

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie

P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN

2012/18/EU:

#### Zusätzliche Hinweise

Enthält:

> 30 % Kohlenwasserstoffe, aromatisch. 15 - 30 % Kohlenwasserstoffe, aliphatisch.

#### **Nationale Vorschriften**

Wassergefährdungsklasse: 2 - deutlich wassergefährdend

Status: Mischungsregel gemäß VwVwS Anhang 4, Nr. 3

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für folgende Stoffe in diesem Gemisch durchgeführt:

**Xylol** 

2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol

Aceton; 2-Propanon; Propanon

Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, < 2% Aromaten Kohlenwasserstoffe, C9-C11, Isoalkane, Cycloalcane, < 2% Aromaten

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

### Änderungen

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en): 1,8.

### Abkürzungen und Akronyme

Flam. Liq: Entzündbare Flüssigkeiten

Acute Tox: Akute Toxizität Asp. Tox: Aspirationsgefahr Skin Irrit: Hautreizung Eye Irrit: Augenreizung

STOT SE: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) STOT RE: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Aquatic Chronic: Chronisch gewässergefährdend

# $Einstufung \ von \ Gemischen \ und \ verwendete \ Bewertungsmethode \ gem\"{a}B \ Verordnung \ (EG) \ Nr. \ 1272/2008$

[CLP]

Einstufung	Einstufungsverfahren
Flam. Liq. 2; H225	Auf Basis von Prüfdaten
Acute Tox. 4; H332	Berechnungsverfahren
Asp. Tox. 1; H304	Berechnungsverfahren
Skin Irrit. 2; H315	Berechnungsverfahren
Eye Irrit. 2; H319	Berechnungsverfahren
STOT SE 3; H335	Berechnungsverfahren
STOT SE 3; H336	Berechnungsverfahren
STOT RE 2; H373	Berechnungsverfahren
Aquatic Chronic 3; H412	Berechnungsverfahren

#### Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.





Druckdatum: 14.08.2024

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

PROTEC+ Intensive Cleaner						
Überarbeitet am: 22.04.2024	Materialnummer: 2577	Seite 13 von 13				
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.					
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.					
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.					
H315	Verursacht Hautreizungen.					
H319	Verursacht schwere Augenreizung.					
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.					
H335	Kann die Atemwege reizen.					
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.					
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.					
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.					
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.					
EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.					
Weitere Angaben						
Die Angaben stützen	sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung					

von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu

beachten.

(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)