

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

#### **SEAJET 031 SAMURAI**

Produkt code: 667VR - Version 5 - Überarbeitet am: 26-01-2017

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

Antifouling Farbe.

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

Chugoku Paints B.V., Sluisweg 12, 4794 SW Heijningen, Po Box 73, 4793 ZH Fijnaart, Niederlande Tel.+31-167-526100 - Fax +31-167-522059, E-mail: msdsregistration@cmpeurope.eu

#### 1.4. Notrufnummer

Giftnotruf Berlin, +49-30-19240 BfR nr: 6374750

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

## 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

## Kennzeichnung nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 .

Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Lact. H362 Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.

STOT RE 2 H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

Aquatic Acute 1 H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

Aquatic Chronic 1 H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente



GHS02

GHS08

GHS05



GHS07

GHS09

# Verordnung (EG) 1272/2008. Signalworte: Gefahr

#### Getanr

## Gefahrenhinweis:

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H362 Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

#### Sicherheitshinweis:

Prävention:

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P263 Berührung während Schwangerschaft und Stillzeit vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz, Gesichtsschutz tragen.

Seite 1/15 Druckdatum: 23-8-2018



#### **SEAJET 031 SAMURAI**



Produkt code: 667VR - Version 5 - Überarbeitet am: 26-01-2017

Reaktion:

P305+P351+P338

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Lagerung & Entsorgung:

P501 Inhalt, Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Kupfer(I)Oxid.

Xylol.

Kolophonium.

Chlorierte Paraffine, C14-17 (52%).

Ausgebreitene Daten in Bezug auf Gesundheit und Umwelt siehe Abschnitt 11 und 12.

Ergänzende Gefahrenmerkmale: Keine

## 2.3 Sonstige Gefahren:

Kinder fernhalten, bis die behandelten Oberflächen getrocknet sind.

Die Anwendung sowie Wartungs- und Reparaturarbeiten sollten in einem abgeschlossenen Bereich auf einer undurchlässigen, harten Unterlage über einer Auffangwanne oder auf einer mit einem undurchlässigen Material ausgestatteten Bodenfläche erfolgen müssen, um Produktverluste zu vermeiden und Emissionen in die Umwelt zu minimieren, und dass verschüttetes Mittel Wiederverwendung oder Entsorgung zu sammeln sind.

Seite 2/15 Druckdatum: 23-8-2018





Produkt code: 667VR - Version 5 - Überarbeitet am: 26-01-2017

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

## 3.2. Gemische

Stoffe, die gesundheits- oder umweltgefährdend im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 sind, einen Gemeinschafts-Arbeisplatzgrenzwert zugeordnet haben, PBT / vPvB eingestuft oder in der Kandidatenliste enthalten sind. (\*) Siehe Klartext unter Abschnitt 16.

Stoffname	Reg.nr's	%	Symbol	· <sub>1</sub>	
Kupfer(I)Oxid.	er(I)Oxid. EG-nr: 215-270-7		. ^ ^	Gefahrenhinweis (*) H302 - Acute Tox. 4	H410 - Aquatic Chronic
	CAS-nr: 1317-39-1	25-30		H332 - Acute Tox. 4 H318 - Eye Dam. 1	-
 	Index: 029-002-00-X	<b> </b>  -	<del>\</del>	H400 - Aquatic Acute 1	- M() 400 M(-b-) 400
Reach #: 01-2119513794-36 Xylol.		<del> </del>		Gefahrenhinweis (*)	M(ac)=100 M(chr)=100
	EG-nr: 215-535-7	15-20	$\triangle$	H226 - Flam. Liq. 3	H319 - Eye Irrit. 2
	CAS-nr: 1330-20-7			H304 - Asp. Tox. 1 H312 - Acute Tox. 4	H332 - Acute Tox. 4 H335 - STOT SE 3
Reach #: 01-2119488216-32	Index: 601-022-00-9	 	¦ <b>*</b> ! !	H315 - Skin Irrit. 2	H373 - STOT RE 2
Kolophonium.	EG-nr: 232-475-7	<u> </u>	{ — ·   	Gefahrenhinweis (*)  H317 - Skin Sens. 1	
	CAS-nr: 8050-09-7	5-10	<b></b>	-  -	-
Reach #: 01-2119480418-32	Index: 650-015-00-7	1   	   	- 	
Ethylbenzol.	EG-nr: 202-849-4	5-10		Gefahrenhinweis (*) H225 - Flam. Liq. 2	<del>-</del>
	CAS-nr: 100-41-4			H304 - Asp. Tox. 1 H332 - Acute Tox. 4	-
Reach #: 01-2119489370-35	Index: 601-023-00-4	   	i <b>V</b>	H373-(**) - STOT RE 2	<u>-</u>
Zinkoxid.	EG-nr: 215-222-5	   	1-5	Gefahrenhinweis (*) H400 - Aquatic Acute 1 H410 - Aquatic Chronic 1 -	<del></del>
	CAS-nr: 1314-13-2	1-5			-
Reach #: 01-2119463881-32	Index: 030-013-00-7		  -	j- ¦	- M(ac)=1 M(chr)=1
Butylglycol.	EG-nr: 203-905-0	   	j	Gefahrenhinweis (*) H332 - Acute Tox. 4	H315 - Skin Irrit. 2
	CAS-nr: 111-76-2	1-5	<b>(</b>	H312 - Acute Tox. 4 H302 - Acute Tox. 4	-
Reach #: 01-2119475108-36	Index: 603-014-00-0		 ! !	H319 - Eye Irrit. 2	-
Chlorierte Paraffine, C14-17 (52%).	EG-nr: 287-477-0	<del> </del>	 !	Gefahrenhinweis (*) H362 - Lact.	
	CAS-nr: 85535-85-9	0,1-1	<b>(</b>	H400 - Aquatic Acute 1 H410 - Aquatic Chronic 1	-
Reach #: 01-2119519269-33	Index: 602-095-00-X	1 1 1	  - 	EUH066	- M(ac)=100 M(chr)=100
Reaktionsmasse Von 3-Methyl-Phenyl- Di-4-Methylphenyl-Phosphat Und 4-	EG-nr: 809-930-9	<del>+</del>   		Gefahrenhinweis (*)  H361fd(*)	
Methylphenyl Di-3-Methylphenyl Phosphat- Und Tris (3-Methylphenyl)	CAS-nr: 1330-78-5	0,1-1		H400 - Aquatic Acute 1 H410 - Aquatic Chronic 1	-
Phosphat. Reach #: 01-2119531335-46	Index: -	i ! 	  - 	<u>.</u>  -	- M(ac)=1 M(chr)=1

Seite 3/15 Druckdatum: 23-8-2018



#### **SEAJET 031 SAMURAI**



Produkt code: 667VR - Version 5 - Überarbeitet am: 26-01-2017

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen



In Zweifelsfällen oder bei Auftreten von Symptomen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit nichts durch den Mund einflößen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

#### nach Einatmen



An die frische Luft bringen, Betroffenen warm halten und in Ruhelage bringen. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten.

#### nach Hautkontakt



Kontaminierte Kleidung entfernen. Haut sorgfältig mit Wasser und Seife reinigen oder geeignetes Hautreinigungsmittel benutzen. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden!

#### nach Augenkontakt



Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Augenlider für mindestens 10 Minuten geöffnet halten und reichlich mit sauberem, frischem Wasser spülen und unverzüglich ärztlichen Rat einholen.

#### nach Verschlucken



Bei Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser spülen (nur wenn die Person bei Bewußtsein ist) und sofort Arzt konsultieren! Betroffenen ruhig halten. Kein Erbrechen einleiten!

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

#### nach Einatmen

Gesundheitsschädlich beim Einatmen.

Ernsthafte AUswirkungen können zeitverzögert auftreten.

#### nach Hautkontakt

Reizt die Haut.

## nach Augenkontakt

Reizt die Augen.

## nach Verschlücken

Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

#### Verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

## nach Einatmen

Keine spezifischen Daten.

#### nach Hautkontakt

Zu den Symptomen können gehören: Reizung, Rötung

#### nach Augenkontakt

Zu den Beschwerden können zählen: Reizungen, Tränen, Rötungen

#### nach Verschlucken

Keine spezifischen Daten.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

#### Hinweise für den Arzt

Im Falle des Einatmens von Zersetzungsprodukten durch Feuer, können die Symptone verzögert auftreten.

Die verletzte Person sollte möglicherweise für 48 Std. unter äarztlicher Kontrolle verbleiben.

#### Besondere Behandlungen

Keine besondere Behandlung

Seite 4/15 Druckdatum: 23-8-2018



Produkt code: 667VR - Version 5 - Überarbeitet am: 26-01-2017



## 5.1. Löschmittel



Geeignete Löschmittel: Schaum (alkoholbeständig), Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel (Wasser) **Ungeeignete Löschmittel:** 



Wasserstrahl. Zinkstaub-Produkte nicht mit Wasser löschen.

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

Bei Brand entsteht dichter, schwarzer Rauch.

Eine Exposition mit Zersetzungsprodukten kann Gesundheitsschäden verursachen. (s. Abschnitt 10)

Ggf. Atemschutzgerät erforderlich.

## 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Geschlossene Behälter in Nähe des Brandherdes mit Wasser kühlen.

Löschwasser nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

## 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Von Zündquellen fernhalten und Raum gut lüften. Einatmen der Dämpfe vermeiden.

Schutzvorschriften (siehe Abschnitt 7 und 8) beachten.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Seen, Flüssen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

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

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Vermiculite, Kieselgur) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln (siehe Abschnitt 13). Vorzugsweise mit Reinigungsmittel säubern - Verwendung von Lösemitteln vermeiden.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 1 für Kontaktinformationen im Notfall.

Siehe Abschnitt 8 für Informatioen bezüglich geeigneter persönlicher Schutzausrüstung.

Siehe Abschnitt 13 für weitere Angaben zur Abfallbehandlung.

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

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Die Bildung entzündlicher und explosionsfähiger Dampfkonzentrationen in der Luft und ein Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte vermeiden.

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

Elektrische Geräte müssen nach dem anerkannten Standard geschützt sein. Funkensicheres Werkzeug verwenden.

Das Gemisch kann sich elektrostatisch aufladen: beim Ümfüllen von einem Behälter in einen anderen immer Erdung durchführen.

Arbeiter sollten antistatische Kleidung inkl. Schuhwerk tragen und Böden sollten leitfähig sein.

Von Hitzequellen, Funken und offenen Flammen fernhalten.

Kontakt mit der Haut und den Augen vermeiden.

Stäube, Teilchen und Spritznebel bei der Anwendung dieses Gemisches nicht einatmen.

Einatmen von Schleifstaub vermeiden.

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Niemals Behälter mit Druck leeren - kein Druckbehälter!

Stets in Behältern aufbewahren, die dem gleichen Material des Originalbehälters entsprechen.

Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen.

Nicht in die Kanalisation oder fließende Gewässer gelangen lassen.

Wenn sich Personen, unabhängig ob sie selbst Spritzlackieren oder nicht, während des Lackierens innerhalb der Spritzkabine befinden, ist mit Einwirkung von Aerosolen und Lösemitteldämpfen zu rechnen. Bei solchen Bedingungen sollte Atemschutz während des Spritzlackierens getragen werden, bis die Aerosol- und Lösemitteldampf-Konzentration unter die Arbeitsplatzgrenzwerte gefallen sind.

Seite 5/15 Druckdatum: 23-8-2018





Produkt code: 667VR - Version 5 - Überarbeitet am: 26-01-2017

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Lösemitteldämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus.

Dämpfe bilden zusammen mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch.

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

Lagerung in Übereinstimmung mit der Betriebssicherheitsverordnung.

#### Zusammenlagerungshinweise

Von Oxydationsmitteln sowie stark alkalischen und stark sauren Materialien lagern.

#### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Hinweise auf dem Etikett beachten.

Lagerung zwischen 0°C und 40°C an einem trockenen, gut gelüfteten Ort und vor Hitze und direkter

Sonneneinstrahlung schützen.

Behälter dicht geschlossen halten.

Von Zündquellen fernhalten. Rauchen verboten.

Unbefugten Personen ist der Zutritt untersagt.

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um ein Auslaufen zu verhindern.

## Lagerklasse (TRGS 510): LGK 3

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

Verarbeitung: Airless Spritzen, Pinsel, Rolle (Sehen Sie auch das Technisches Merkblatt)

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

Grenzwerte für die Exposition	***** * EU * ****	(NL)	(GB)	E	F	D)	S	(ACGIH)	B
am Arbeitsplatz und / oder	****				9	9	9		
biologische Grenzwerte / Stoffname	TWA8-ppm-mg/m <sup>3</sup>	TGG8-ppm-mg/m <sup>3</sup>	TWA8-ppm-mg/m <sup>3</sup>	VLA8-ppm-mg/m³	VME8-ppm-mg/m³	MAK8-ppm-mg/m <sup>3</sup>	NGV8-ppm-mg/m <sup>3</sup>	TLV8-ppm-mg/m³	TLV8-ppm-mg/n
Stormanie	STEL15-ppm-mg/m <sup>3</sup>	TGG15-ppm-mg/m <sup>3</sup>	STEL15-ppm-mg/m <sup>3</sup>	VLA15-ppm-mg/m <sup>3</sup>	VLE15-ppm-mg/m <sup>3</sup>	MAK15-ppm-mg/m <sup>3</sup>	KTV15-ppm-mg/m <sup>3</sup>	TLV15-ppm-mg/m <sup>3</sup>	Stel15-ppm-mg/n
Kupfer(I)Oxid.	50/221	47/210	50/220	50/221	50/221	100/440	50/200	100/-	50/221
	100/442	100/442	100/441	100/442	100/442	200/880	100/450	150/-	100/442
	Skin	Н	Н	Skin	-	Н	-	A4	D
Xylol.	50/221	47/210	50/220	50/221	50/221	100/440	50/200	100/-	50/221
	100/442	100/442	100/441	100/442	100/442	200/880	100/450	150/-	100/442
	Skin	Н	Н	Skin	-	Н	-	A4	D
Kolophonium.	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ethylbenzol.	100/442	49/215	100/441	100/441	20/88,4	20/88	50/200	20/-	100/442
	200/884	98/430	125/552	200/884	100/442	40/176	100/450	-/-	125/551
	Skin	Н	Н	Skin	-	H, Y	-	А3	D
Zinkoxid.	-/-	-/-	-/-	-/5	-/10	-/-	-/5	-/2	-/10
	-/-	-/-	-/-	-/10	-/-	-/-	-/-	-/10	-/10
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Butylglycol.	20/98	20/100	25/123	20/98	10/49	20/98	10/50	-/-	20/98
	50/246	50/246	50/246	50/245	50/246	80/392	20/100	-/-	50/246
	Skin	Н	Н	Skin	-	H, Y	Н	-	D
Chlorierte Paraffine, C14-17 (52%).	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	0,3/6	-/-	-/-	-/-
	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	-	-	-	-	-	Н	-	-	-
Reaktionsmasse Von 3-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Methyl-Phenyl-Di-4-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Methylphenyl-Phosphat	-	-	-	_	-	_	-	-	-

Europe - TWA=Time Weight Average (8hr) - STEL=Short Time Exposure Limit (15m) - SCOEL// The Netherlands - TGG=Tijd Gewogen Gemiddelde - SZW// U.K. - TWA=Time Weighted Average (8hr) - STEL=Short Time Exposure Limit (15m) - H.S.E. Health and Safety Commission // España - VLA=Valores de Exposición Diaria (ED-8hr) & Exposición de Corta Duración (EC-15m) -Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España, Ministerio de Trabajo e Inmigración, INSHT // France - VME=Valeurs limites de moyenne d'exposition (8hr) & VLE=Valeurs limites d'exposition à court terme (15m) - Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France; INRS // Deutschland - AGS - 8 Std/15 min. - TRGS 900 // Sverige - NGV=Nivågränsvärde (8t) & KTV=Korttidsvärde (15m) - Arbetsmiljöverket // ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienist) - TLV=Threshold Limit Value - 8 hr/15 min. - (Italia, Portugal) // België - TLV=Threshold Limit Value (8u) - STEL=Short Time Exposure Limit (15m) - Grenswaarden voor Beroepsmatige Blootstelling (GWBB)

Seite 6/15 Druckdatum: 23-8-2018



#### **SEAJET 031 SAMURAI**



Produkt code: 667VR - Version 5 - Überarbeitet am: 26-01-2017

#### Notation:

- A1: Bestätigtes Krebsrisiko für Menschen.
- A2: Angenommenes Krebsrisiko für Menschen.
- A3: Bestätigites Krebsrisiko für Tiere mit unbekanntem Bedeutung für Menschen.
- A4: Nicht klassifizierbar als Krebsrisiko für Menschen.
- A5: Nicht angenommen als Krebsrisiko für Menschen.
- C: Die Substanz fällt in den Bereich "Schutz gegen Risiken durch krebserregende und mutierende Gefahrstoffe bei der Arbeit".
- D: Aufnahme der Substanz über die Haut, Schleimhäute oder die Augen ist ein hauptsächlicher Teil der Belastung. Die Aufnahme kann durch direkten Kontakt und auch über Sprühnebel erfolgen.
- H (Skin): Anzeichen für Aufnahme durch die Haut.

Inh.dust: Einatembarer Staubanteil.

M: Bei Werten oberhalb die Arbeitsplatz-Grenzwerte können Reizungen auftreten oder es besteht eine akute

Vergiftungsgefahr. Daher ist bei der Verarbeitung unbedingt darauf zu achten, dass ein Überschreiten der

Arbeitsplatzgrenzwerte vermieden wird.

Sen: Die Substanz kann, bei anfälligen Personen, eine hypersensible Reaktion hervorrufen, selbst bei Belastung

unterhalb der Arbeitsplatzgrenzwerte.

Y: Substanzen mit einem geringfügigen Gefahrenrisiko für das ungeborene Kind so lange die Grenzwerte

eingehalten werden.

Z: Substanzen mit einem Risiko für das ungeborene Kinde selbst bei Einhaltung der unten angegebenen Grenzwerte

#### **DNEL-Werte**

DNEL - Nicht verfügbar

#### **PNEC-Werte**

PNEC - Nicht verfügbar

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen.

Wo vernünftigerweise praktikabel sollte dies durch die Verwendung von lokalen Abluftventilatoren und guter allgemeiner Absaugung erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Aerosol- und Lösemitteldampf-Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten zu halten, muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden.

## Individuelle Schutzmaßnahmen - persönliche Schutzausrüstung:

#### Atemschutz:

Wenn die Arbeiter einer Konzentration über dem Grenzwert ausgesetzt sind, sollten sie geeignete und zugelassene Atemschutzgeräte gem. EN 140 tragen, ausgestattet mit einem Filter sowohl für Staub als auch Dämpfe gem. EN14387, mit einem entsprechenden Schutzfaktor von mindestens 10 (z.B. A2P3).

Trockenschleifen, autogenes Schneiden und/oder Schweißen kann zu Staub- und/oder gefährlicher Dampfbildung führen. Wenn möglich, sollte im nassen Medium gearbeitet werden. Wenn Expositionen nicht durch Nutzung von Abzügen vermieden werden können, sollte eine Atemschutzausrüstung getragen werden.

## Handschutz:

Es gibt kein Handschuhmaterial oder Kombination von Materialien, die unbegrenzten Widerstand gegen einzelne oder eine Kombination von Chemikalien geben.

Für längeren oder wiederholten Umgang ist zu verwenden das Handschuhmaterial (EN374): Viton-Handschuhe bieten guten Schutz bei intensivem Kontakt mit den meisten Säuren. Nitrile Handschuhe bieten guten Schutz bei Spritzarbeiten. Die Unterweisungen und Informationen der Schutzhandschuh-Hersteller hinsichtlich Verwendung, Lagerung, Instandhaltung und Ersatz sind zu beachten. Die Durchbruchzeit muss größer sein als die Endanwendungzeit des Produkts. Schutzhandschuhe sollten regelmäßig gewechselt werden und wenn es Anzeichen von Schäden am Handschuhmaterial gibt. Achten Sie darauf, dass Handschuhe frei von Mängeln sind und dass sie richtig gelagert und verwendet werden. Die Leistung oder Effektivität des Handschuhs kann durch physikalisch / chemische Schäden und schlechte Wartung reduziert werden. Schutzcremes können helfen, ausgesetzte Bereiche der Haut zu schützen - nach einem Kontakt sollten diese keinesfalls angewendet werden.

Seite 7/15 Druckdatum: 23-8-2018





Produkt code: 667VR - Version 5 - Überarbeitet am: 26-01-2017

Handschuhe für wiederholte oder längere Exposition (Permeationszeiten > 480 min) - Hoher Schutz:

Minimum Wandstärke: Chemische Beständigkeit: Material: Polvethylen (PE) Handschuhe 0.062mm Hoah

Butil Viton Handschuhe 0,70mm Hogh

Handschuhe für wiederholte oder längere Exposition (Permeationszeiten 240 - 480 min) - Hoher Schutz:

Chemische Beständigkeit: Material: Minimum Wandstärke:

Polyethylen (PE) Handschuhe 0,062mm Hogh

**Butil Viton Handschuhe** 0.70mm Hogh

Handschuhe für wiederholte oder längere Exposition (Permeationszeiten 120 - 240 min) - Mittlerer Schutz:

Minimum Wandstärke: Material: Chemische Beständigkeit:

Polvethylen (PE) Handschuhe 0.062mm Hoah Polyvinylalkohol Handschuhe 0,2-0,3mm Hogh Butil Viton Handschuhe 0,70mm Hogh

Handschuhe für wiederholte oder längere Exposition (Permeationszeiten 60 - 120 min) - Mittlerer Schutz:

Minimum Wandstärke: Chemische Beständigkeit:

Polyethylen (PE) Handschuhe 0,062mm Hogh Polyvinylalkohol Handschuhe 0,2-0,3mm Hogh **Butil Viton Handschuhe** 0.70mm Hoah

Handschuhe für kurzfristige Exposition / Spritzschutz (Permeationszeiten 30 - 60 min):

Minimum Wandstärke: Chemische Beständigkeit: Material:

Polyethylen (PE) Handschuhe 0.062mm Hoah Polyvinylalkohol Handschuhe 0,2-0,3mm Hogh Butil Viton Handschuhe 0,70mm Hogh

Nitrilhandschuhe 0,31mm Hogh

Handschuhe für kurzfristige Exposition / Spritzschutz (Permeationszeiten 10 - 30 min):

Minimum Wandstärke: Material: Chemische Beständigkeit:

Polyethylen (PE) Handschuhe 0,062mm Hogh Polyvinylalkohol Handschuhe Hoah 0.2-0.3mm Butil Viton Handschuhe Hogh 0,70mm **Butil Handschuhe** 0,50mm Hogh

Nitrilhandschuhe Hogh

Nicht geeignete Handschuhe - nicht erschöpfende Liste (Permeationszeiten <10 min):

Material: Wandstärke (oder weniger):

Handschuhe aus Naturgummilatex 0,75mm Nitrilhandschuhe 0,175mm Neopren Handschuhe 0,75mm **Butil Handschuhe** 0,3mm

Aufgrund unterschiedlicher Faktoren (z.B. Temperatur, Abrieb) kann die Anwendung von chemiekalienresistenten Schutzhandschuhen in der Praxis wesentlich kürzer sein als die Durchbruchzeit im Test.

Empfohlen werden PE (Polyethylen) Schutzhandschuhe für Einsatzbedingungen mit Risikoeinschätzungen des Benutzers wie z.B.: hohe Exposition, unbekannte Komposition oder unbekannte Eigenschaften der Chemikalien.

Seite 8/15 Druckdatum: 23-8-2018





Produkt code: 667VR - Version 5 - Überarbeitet am: 26-01-2017

#### Augenschutz:



Zum Schutz gegen Flüssigkeitsspritzer Schutzbrille tragen (EN166).

## Körperschutz:



Antistatische Kleidung aus Naturfaser oder hitzebeständiger Synthetikfaser tragen.

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Nicht in die Kanalisation oder fließende Gewässer gelangen lassen.

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

## Aussehen:

(a) Aggregatzustand : Flüssig
(b) Geruch : typisch

(c) Geruchsschwelle
 (d) pH-Wert
 (e) Schmelzpunkt/Gefrierpunk
 (f) Siedebeginn und Siedebereich
 (e) Prüfung nicht möglich durch die Art des Produkts.
 (f) Nicht relevant / anwendbar durch die Art des Produkts.
 (g) Nicht relevant / anwendbar durch die Art des Produkts.
 (h) Nicht relevant / anwendbar durch die Art des Produkts.

(g) Flammpunkt : 35°C Methode: ASTM D3278-96 (Re-appr.2004)

(h) Entzündbarkeit (fest, gasförmig) : Nicht relevant / anwendbar durch die Art des Produkts.

(i) Dampfdichte : Schwerer als Luft

(j) relative Dichte : 1,65 g/cm³ Methode: ASTM D1475-98

(k) Löslichkeit(en): in Wasser : Nicht löslich

(I) Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser : Nicht relevant / anwendbar durch die Art des Produkts.

(m) Selbstentzündungstemperatur/Zersetzungstemperatur : Prüfung nicht möglich durch die Art des Produkts.

(n) Viskosität : ISO (2431:1993) 6mm: >60s - FC4 (ASTM D-1200-10): >200s (o) explosive Eigenschaften: : Das Produkt selbst ist nicht explosiv, aber die Bildung eines

explosionsfähigen Gemisches von Dampf oder Staub mit Luft ist

möglich.

(p) Oxidierende Eigenschaften : Nicht verfügbar

Stoffname	(q) obere/untere Explosionsgrenzen	(r) Verdampfungs geschwindigkeit	(s) Dampfdruck
Kupfer(I)Oxid.	Nicht anwendbar	Nicht verfügbar	Nicht anwendbar
Xylol.	1.0-7.0%	Nicht verfügbar	8.0 mbar
Kolophonium.	Nicht anwendbar	Nicht verfügbar	0,6kPa
Ethylbenzol.	1.2 -8.0 %	Nicht verfügbar	9.3 mbar
Zinkoxid.	Nicht anwendbar	Nicht verfügbar	Nicht anwendbar
Butylglycol.	1.1-10.6%	0,08	1.0 mbar
Chlorierte Paraffine, C14-17 (52%).	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	0,00027hPa
Reaktionsmasse Von 3-Methyl-Phenyl-Di-4-Methylphenyl-	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	0.00195 Pa

#### 9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

## 10.1. Reaktivität

Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

In Kombination mit oxidierenden Wirkstoffen, starken Alkalinen und stark säurehaltigen Materialien können exothermische und/oder explosive Reaktionen auftreten oder giftige Dämpfe können entstehen.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte entstehen.

Seite 9/15 Druckdatum: 23-8-2018





Produkt code: 667VR - Version 5 - Überarbeitet am: 26-01-2017

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Von Oxydationsmitteln sowie stark alkalischen und stark sauren Materialien fernhalten.

## 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

solche wie Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Rauch, Stickoxide, Salzsäure usw.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Es gibt keine verfügbaren Daten über das Gemisch selbst.

Das Gemisch wurde nach dem Additivitätsverfahren der CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 bewertet und entsprechend seiner toxikologischen Gefahren eingestuft.

Einzelheiten siehe Abschnitt 2 und 3.

## 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Das Einatmen von Lösemittelanteilen oberhalb des Arbeitsplatzgrenzwertes kann zu Gesundheitsschäden führen, wie z.B. Reizung der Schleimhäute und Atmungsorgane, Schädigung von Leber, Nieren und des zentralen Nervensystems. Anzeichen dafür sind: Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Muskelschwäche, Benommenheit und in schweren

Fällen Bewusstlosigkeit. Lösemittel können durch Hautresorption einige der vorgenannten Effekte verursachen.

Längerer oder wiederholter Kontakt mit dem Gemisch führt zum Entfetten der Haut und kann

nichtallergische Kontakthautschäden (Kontaktdermatitis) und Absorption durch die Haut verursachen.

Flüssigkeitsspritzer können Reizungen und reversible Schäden am Auge verursachen.

Einnahme kann Übelkeit, Diarrhöe und Erbrechen verursachen.

Berücksichtigt sind, wenn bekannt, verzögerte und unmittelbare Effekte und auch chronische Effekte der Komponenten bei kurz- und langfristiger Exposition durch orale, inhalative und dermale Aufnahmewege und Augenkontakt.

Enthält Kolophonium. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Stoffname	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Einatmen
Kupfer(I)Oxid.	1340 mg/kg bw, Ratte	Nicht verfügbar.	Nicht verfügbar.
Xylol.	>2000 mg/kg, Ratte	>2000 mg/kg, Ratte	29 mg/IRatte,4h
Kolophonium.	Nicht verfügbar.	Nicht verfügbar.	Nicht verfügbar.
Ethylbenzol.	>3000 mg/kg, Ratte	>5000 mg/kg, Kaninchen	17,8 mg/lRatte,4h
Zinkoxid.	>5000 mg/kg, Ratte	Nicht verfügbar.	Nicht verfügbar.
Butylglycol.	>200-2000 mg/kg, Ratte	>2000 mg/kg, Kaninchen	2-20 mg/lRatte,4h
Chlorierte Paraffine, C14-17 (52%).	>2000 mg/kg (bw), Ratte		Nicht verfügbar.
Reaktionsmasse Von 3-Methyl-Phenyl-Di-4-Methylphenyl-Phosphat Und 4-Methylphenyl Di-3-Methylphenyl Phosphat- Und Tris (3-Methylphenyl) Phospha	>2000mg/kg, Ratte	>2000mg/kg, Ratte	Nicht verfügbar.

## Schlussfolgerung / Zusammenfassung akute Toxizität

ATEmix (Oral) : Keine spezifischen Daten.
ATEmix (Dermal) : Keine spezifischen Daten.
ATEmix (Einatmen) : Keine spezifischen Daten.

Seite 10/15 Druckdatum: 23-8-2018



Produkt code: 667VR - Version 5 - Überarbeitet am: 26-01-2017

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Schlussfolgerung / Zusammenfassung auf : Verursacht Hautreizungen.

Gemisch : Methode: Additivitätsprinzips, keine Testdaten verfügbar.

schwere Augenschädigung/-reizung:

Schlussfolgerung / Zusammenfassung auf : Verursacht schwere Augenschäden.

Gemisch : Methode: Additivitätsprinzips, keine Testdaten verfügbar.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Schlussfolgerung / Zusammenfassung auf : Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Methode:

Gemisch Konzentrationsgrenzwert, keine Testdaten verfügbar.

: Keine spezifischen Daten auf Sensibilisierung der Atemwege.

Keimzell-Mutagenität:

Schlussfolgerung / Zusammenfassung auf

Gemisch

: Keine spezifischen Daten.

Karzinogenität:

Schlussfolgerung / Zusammenfassung auf

Gemisch

: Keine spezifischen Daten.

Reproduktionstoxizität:

Schlussfolgerung / Zusammenfassung auf

: Keine spezifischen Daten.

Gemisch

spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Schlussfolgerung / Zusammenfassung auf : Keine spezifischen Daten.

Gemisch

spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Schlussfolgerung / Zusammenfassung auf : Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

Gemisch : Methode: Konzentrationsgrenzwert, keine Testdaten verfügbar.

Aspirationsgefahr:

Schlussfolgerung / Zusammenfassung auf : Keine spezifischen Daten.

Gemisch

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Einatmen : Exposition zu Dämpfen kann Gesundheitsschäden verursachen.

Schwere Effekte können nach der Exposition auftreten.

Verschlucken : Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

Hautkontakt : Kann Hautreizungen hervorrufen.

Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

Augenkontakt : Reizt die Augen.

Symptome aufgrund der physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

Einatmen : Keine spezifischen Daten Verschlucken : Keine spezifischen Daten

Hautkontakt : Zu den Symptomen können gehören: Reizung, Rötung

Augenkontakt : Zu den Symptomen können gehören: Reizung, Tränen, Rötung

Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang

anhaltender Exposition

Kurzzeitexposition

Mögliche sofortige/verzögerte Auswirkungen : Keine spezifischen Daten.

Langzeitexposition

Mögliche sofortige/verzögerte Auswirkungen : Nicht verfügbar

Mögliche chronische Auswirkungen auf die Gesundheit

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Nicht verfügbar

Allgemein : Nach einer Sensibilisierung kann eine schwere allergische Reaktion

auftreten, wenn anschließend auf sehr geringe Werte ausgesetzt.

Kanzerogenität : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt

Teratogenität : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt Auswirkungen auf die Entwicklung : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt

Auswirkungen auf die Fruchtbarkeit : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt

Sonstige Angaben : Nicht verfügbar

Seite 11/15 Druckdatum: 23-8-2018





Produkt code: 667VR - Version 5 - Überarbeitet am: 26-01-2017

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Es sind keine Angaben über das Gemisch selbst vorhanden.

Nicht in die Kanalisation oder fließende Gewässer gelangen lassen.

Das Gemisch wurde nach der Summierungsmethode der CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 bewertet und nach den ökotoxikologischen Gefahren entsprechend eingestuft.

#### 12.1. Toxizität

Stoffname	Results - Species - Exposure
Kupfer(I)Oxid.	EC50/48h - 9.8 - 41.2 ppb (Daphnia Magna), LC50 - Nicht verfügbar, IC50 - Nicht verfügbar
  Xylol. 	EC50/48h 1-10 mg/l (Daphnia magna), LC50/96h - 13.4 mg/l Fathead minnow, IC50/72h
Kolophonium.	EC50 - Nicht verfügbar, LC50 - Nicht verfügbar, IC50 - Nicht verfügbar
Ethylbenzol.	EC50/48h 1,8-2,4 mg/l (Daphnia magna), LC50/96h 12,1 mg/l (Pimephales promelas), lC50 - Nicht verfügbar
Zinkoxid.	Ac. EC50/72h - 0,17 mg/l (Algae - Selenastrum Capricornutum), Ac. LC50/48h - 98 ug/l Daphnia magna/Neonate <24u; Ac. LC50/96h - 1,1 tot 2,5 ppm Oncorhynchus mykiss; Chr. NOEC/48h - 0,4 mg/L Daphnia magna/Neonate, IC50 - Nicht verfügbar
Butylglycol.	EC50/24h >100 mg/l (Daphnia magna), LC50/96h 1464 mg/l (Oncorhynchus mykiss), lC50 >1000 mg/l (Fish) ; >100 m/l (Algae)
Chlorierte Paraffine, C14-17 (52%).	EC50/48h - 0,006 mg/l (Daphnia magna) ; EC50/96h >3,2 mg/l (Selenastrum capricornutum), LC50/96h >1,0 mg/l (Gammarus pulex) ; LC/96h >5000 mg/l (Alburnus alburnus), IC50 - Nicht verfügbar
-	EC50/48h 0,146mg/l (Daphnia magna), LC50/96h 0,6mg/l (Oncorhynchuss mykiss), IC50/72h 0,4042mg/l (Desmodesmus subspicatus)

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Nicht verfügbar

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Stoffname	LogPow	BCF	Potenzial
Kupfer(I)Oxid.	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
Xylol.	3,1	-	Niedrig
Kolophonium.	N.A.	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
Ethylbenzol.	3,6	1-15	Nicht verfügbar
Zinkoxid.	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
Butylglycol.	0,81	L	Nicht verfügbar
Chlorierte Paraffine, C14-17 (52%).	7	<2000 L/kg	Nicht verfügbar
Reaktionsmasse Von 3-Methyl-Phenyl-Di-4-Methylphenyl-Phosphat Und 4-Methylphenyl Di-3-Methylphenyl Phosphat- Und Tris (3-Methylphenyl) Phosphat.	5,93	800	Hoch

### 12.4. Mobilität im Boden

Verteilungskoeffizient Boden/Wasser (KOC) : Nicht verfügbar Mobilität : Nicht verfügbar

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

Nicht verfügbar

## 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Wassergefährdungsklasse: WGK3

Seite 12/15 Druckdatum: 23-8-2018





Produkt code: 667VR - Version 5 - Überarbeitet am: 26-01-2017

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

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Abfälle und leere Behälter müssen eingestuft werden in Übereinstimmung mit der Abfallverzeichnis-Verordnung. Nicht ordnungsgemäß entleerte Gebinde sind Sonderabfall (Abfallschlüssel-Nummer 08 01 11).

Wenn dieses Produkt mit anderen Abfällen vermischt wurde, kann der ursprüngliche Abfallprodukt- Code nicht mehr gelten und der entsprechende Code sollte zugeordnet werden.

Restentleerte Gebinde sind der Schrottverwertung bzw. Rekonditionierung zuzuführen.

Nicht in die Kanalisation oder fließende Gewässer gelangen lassen.

Mit Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt sollte der Rat der zuständigen Abfallbehörde zur Klassifizierung von leeren Containern erhalten werden.

Behälter, die nicht ordnungsgemäß gereinigt sind, können (hoch-) entzündliche oder explosive Dämpfe enthalten.

#### Besondere Vorsichtsmaßnahmen:

Verwenden Sie geeignete Schutzausrüstung zur Entfernung und / oder Entsorgung dieses Produkts.

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

Transport in Übereinstimmung mit ADR/RID, IMDG und ICAO/IATA.

	ADR/RID	IMDG	IATA	
14.1. UN-Nummer			UN 1263	
I4.2. Ordnungsgemäße JN- Versandbezeichnung Farbe		Farbe	Farbe	
14.3. Transport gefahrenklassen	3	3	3	
Gefahren kennzeichnung	3	3	3	
14.4. Verpackungs gruppe	III	III	III	
14.5. Umweltgefahren	Ja Umweltgefahr	Ja  Meeresschadstoff: Ja  Weeresschadstoff Stoffname: Kupfer(I)Oxid., Zinkoxid.	Nein	
14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Gefahren-Identifizierungsnr.: 30	EmS: F-E, S-E		

## Transport innerhalb des Betriebsgeländes des Verwenders:

Transport immer in geschlossenen, aufrecht stehenden und sicheren Behältern.

Stellen Sie sicher, dass Personen, die das Produkt transportieren, wissen, was im Falle eines Unfalls oder bei Verschütten zu tun ist.

## **14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code** Nicht anwendbar.

Seite 13/15 Druckdatum: 23-8-2018





291 g/kg.

Produkt code: 667VR - Version 5 - Überarbeitet am: 26-01-2017

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

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

Die Antifouling Farbe ist für den Gebrauch in Deutschland unter der Nummer N-12986 registriert.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt sind erforderlich nach:

- \* § 5 der "Verordnung zum Schutz vor Gefahrstoffen (Gefahrstoffverordnung GefStoffV)" vom 26. November 2010.
- \* Anhang II der Verordnung (EG) No.1907/2006 und deren Änderungen.
- \* Klassifizierung nach (ehemaliger) VbF: A2 \* Wassergefährdungsklasse: WGK3

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt stellen keine eigene Gefahreneinschätzung für den Arbeitsplatz des Verwenders an, die durch andere Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften erforderlich sind.

\*\* Active ingredients: Kupfer(I)Oxid. / CAS 1317-39-1

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung aus diesem Gemisch vom Zulieferer durchgeführt.

#### **SECTION 16: Other information**

## Das Produkt ist eingestuft und gekennzeichnet in Übereinstimmung mit Verordnung (EG) Nr. 1272/2008. Grundlage:

H226	Gemessen
H315	Additivitätsprinzips
H318	Additivitätsprinzips
H317	Konzentrationsgrenzwert
H362	Konzentrationsgrenzwert
H373	Konzentrationsgrenzwert
H400	Summierungsmethode
H410	Summierungsmethode

#### Abkürzungen und Akronyme:

ADR : Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

ATE : Schätzwert der akuten Toxizität

BCF : Biokonzentrationsfaktor

CLP: Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

DNEL : abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung

IATA : Internationaler Luftverkehrsverband

IMDG : Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen

Kow: Octanol-Wasser-Verteilungskoeffizient

LC50 : für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration

LD50 : für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis)

PBT : persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff

PNEC : abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration(en)

RID : Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter

STOT : spezifische Zielorgan-Toxizität

vPvB : sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

Seite 14/15 Druckdatum: 23-8-2018

<sup>\*\*</sup> Hinweis: Die angegebenen Werte sind basiert auf theoretischen Berechnungen. Tatsächliche Werte können abweichen.



## **SEAJET 031 SAMURAI**



Produkt code: 667VR - Version 5 - Überarbeitet am: 26-01-2017

#### Volltext der abgekürzten H-Sätze unter Abschnitt 3.2.:

EUH066	Wiederholter Kontak	t kann zu spröder	oder rissiger Haut führen.
--------	---------------------	-------------------	----------------------------

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

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

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H361fd(\*) Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen bei Verschlucken.

H362 Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H373-(\*\*) Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition (Hörorgane).

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Änderungen: 26-01-2017, §2,3,8,9,11,12&16

Dieses Produkt enthält nicht die Organozinnmittel, die als Biozide dienen und stimmt mit dem "International convention on the control of harmful Anti-fouling systems on ships as adopted by IMO in October 2001 (IMO document AFS/CONF/26)".

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt basieren auf dem heutigen Stand des Wissens und der aktuellen Gesetzgebung. Es gibt Hinweise auf Gesundheits-, Sicherheits-und Umweltaspekte des Produktes und stellt keine Garantie für die technische Leistungsfähigkeit oder Eignung für bestimmte Anwendungen dar. Das Produkt sollte nicht für andere Zwecke als den in Abschnitt 1 angegebenen verwendet werden ohne zunächst den Lieferanten einzubeziehen und schriftliche Handlungsanweisungen einzuholen. Da die spezifischen Verwendungs-Bedingungen des Produkts außerhalb der Kontrolle des Lieferanten liegen, ist der Benutzer dafür verantwortlich, dass die Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften eingehalten werden.

Seite 15/15 Druckdatum: 23-8-2018