

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

1.1. Produktidentifikator

SEAJET 117 MULTIPURPOSE EPOXY PRIMER BASE

Produkt code: 249EE - Version 3 - Überarbeitet am: 26-05-2016

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

Farbe und Farbzubehörstoffe.

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: 6374782

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 Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2. Kennzeichnungselemente



GHS02



GHS07

Verordnung (EG) 1272/2008.

Signalworte:

Achtung

Gefahrenhinweis:

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H412 Schädlich 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.

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

P280 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz, Gesichtsschutz tragen.

Seite 1/16 Druckdatum: 8-8-2018



SEAJET 117 MULTIPURPOSE EPOXY PRIMER BASE

Produkt code: 249EE - Version 3 - Überarbeitet am: 26-05-2016

Reaktion:

P370+P378 Bei Brand: Schaum (alkoholbeständig) zum Löschen verwenden.

Lagerung & Entsorgung:

P501 Inhalt, Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht 700-1100. Epoxyharz (durchschnittliches Zahlenmittel des Molekulargewichts ≤ 700).

Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Hinweise des Herstellers beachten. - Diese Hinweise werden durch das vorliegende Sicherheitsdatenblatt geliefert.

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

Ergänzende Gefahrenmerkmale:

Das Gemisch kann die Haut sensibilisieren. Es ist auch ein Hautreizstoff und wiederholter Kontakt kann diesen Effekt verstärken.

2.3 Sonstige Gefahren: Nicht verfügbar

Seite 2/16 Druckdatum: 8-8-2018





Produkt code: 249EE - Version 3 - Überarbeitet am: 26-05-2016

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	т	
Reaktionsprodukt: Bisphenol-A- Epichlorhydrinharze Mit Durchschnittlichem Molekulargewicht	EG-nr: -	-] !	Gefahrenhinweis (*) H317 - Skin Sens. 1	_
700-1100.	CAS-nr: 25036-25-3	20-25		H319 - Eye Irrit. 2 H315 - Skin Irrit. 2	-
Reach #: -	Index: -		<u> </u>	Ţ	-
Aluminiumpulver (Stabilisiert).	EG-nr: 231-072-3	 	 	Gefahrenhinweis (*) H228	-
	CAS-nr: 7429-90-5	10-15	(H261 -	-
Reach #: 01-2119529243-45	Index: 013-002-00-1	 	 ;	- 	- -
Xylol.	EG-nr: 215-535-7	 - !		Gefahrenhinweis (*) H226 - Flam. Liq. 3	H319 - Eye Irrit. 2
	CAS-nr: 1330-20-7	5-10		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	 - 		H315 - Skin Irrit. 2	H373 - STOT RE 2
1-Ethoxypropan-2-OI.	EG-nr: 216-374-5	 	! ! ! !	Gefahrenhinweis (*) H226 - Flam. Liq. 3	-
; 	CAS-nr: 1569-02-4	5-10		H319 - Eye Irrit. 2 H336 - STOT SE 3	-
Reach #: 01-2119462792-32	Index: 603-177-00-8	1 1 	! ! !	1 ⁻ 1 1	-
Butylglycol.	EG-nr: 203-905-0	 	 	Gefahrenhinweis (*) H332 - Acute Tox. 4	H315 - Skin Irrit. 2
	CAS-nr: 111-76-2	5-10	5-10	H312 - Acute Tox. 4 H302 - Acute Tox. 4	-
Reach #: 01-2119475108-36	Index: 603-014-00-0	 	¦ :	¦H319 - Eye Irrit. 2 	- -
Epoxyharz (Durchschnittliches Zahlenmittel Des Molekulargewichts	EG-nr: 500-033-5	; 	: 	Gefahrenhinweis (*) H319 - Eye Irrit. 2	-
¦≤ 700). 	CAS-nr: 25068-38-6 5-10		H315 - Skin Irrit. 2 H317 - Skin Sens. 1	- -	
Reach #: 01-2119456619-26	Index: 603-074-00-8	 !- — — - :	 	H411 - Aquatic Chronic 2	M (ac)=1 M (chr)=1
Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), Leicht, Aromatisch.	EG-nr: 265-199-0			Gefahrenhinweis (*) H226 - Flam. Liq. 3	H411 - Aquatic Chronic 2
	CAS-nr: 64742-95-6	1-5	1-5	H304 - Asp. Tox. 1 H335 - STOT SE 3	EUH066 -
	Index: 649-356-00-4	 		H336 - STOT SE 3	M (ac)=1 M (chr)=1
Naphtha (Erdöl), Mit Wasserstoff Behandelt, Schwere.	EG-nr: 265-150-3			Gefahrenhinweis (*) H226 - Flam. Liq. 3	-
	CAS-nr: 64742-48-9	1-5		H304 - Asp. Tox. 1 H336 - STOT SE 3	- -
Reach #: 01-2119486659-16	Index: 649-327-00-6	 - 		EUH066 <u> </u>	· ·

Seite 3/16 Druckdatum: 8-8-2018





Produkt code: 249EE - Version 3 - Überarbeitet am: 26-05-2016

Stoffname	Reg.nr's	%	Symbol	· - ·	
Isobutylmethylketon.	EG-nr: 203-550-1	1-5		Gefahrenhinweis (*) H225 - Flam. Liq. 2	EUH066
	CAS-nr: 108-10-1		\$	H332 - Acute Tox. 4 H319 - Eye Irrit. 2	-
Reach #: 01-2119473980-30	Index: 606-004-00-4			¦H335 - STOT SE 3 	<u>-</u>
Ethylbenzol.	EG-nr: 202-849-4	1-5	♦	Gefahrenhinweis (*) H225 - Flam. Liq. 2	_
	CAS-nr: 100-41-4			H304 - Asp. Tox. 1 H332 - Acute Tox. 4	-
Reach #: 01-2119489370-35	Index: 601-023-00-4	: 		'H373-(**) - STOT RE 2	
Methanol.	EG-nr: 200-659-6		(\$\sqrt{\pi}\)	Gefahrenhinweis (*) H225 - Flam. Liq. 2	H370** - STOT SE 1
	CAS-nr: 67-56-1	0,1-0,5		H331 - Acute Tox. 3 H311 - Acute Tox. 3	-
Reach #: 01-2119433307-44	Index: 603-001-00-X	 -		H301 - Acute Tox. 3	·

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

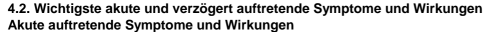


Bei Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser spülen (nur wenn die Person bei Bewußtsein ist) und sofort Arzt konsultieren! Betroffenen ruhig halten. Kein Erbrechen einleiten!

Seite 4/16 Druckdatum: 8-8-2018



Produkt code: 249EE - Version 3 - Überarbeitet am: 26-05-2016



nach Einatmen

Gesundheitsschädlich beim Einatmen.

Ernsthafte AUswirkungen können zeitverzögert auftreten.

nach Hautkontakt

Reizt die Haut.

nach Augenkontakt

Reizt die Augen.

nach Verschlucken

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

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

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.

Seite 5/16 Druckdatum: 8-8-2018



SEAJET 117 MULTIPURPOSE EPOXY PRIMER BASE

Produkt code: 249EE - Version 3 - Überarbeitet am: 26-05-2016

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.

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)

Seite 6/16 Druckdatum: 8-8-2018







Produkt code: 249EE - Version 3 - Überarbeitet am: 26-05-2016

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und / oder	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	(\(\begin{cases} \eqrapsis \)	B	(H)	(F)	(a)	(0)	ACGIH	B
biologische Grenzwerte /	TWA8-ppm-mg/m ³	TGG8-ppm-mg/m ³	TWA8-ppm-mg/m ³	VLA8-ppm-mg/m³	VME8-ppm-mg/m³	MAK8-ppm-mg/m ³	NGV8-ppm-mg/m³	TLV8-ppm-mg/m³	TLV8-ppm-mg/m³
Stoffname	STEL15-ppm-mg/m ³	TGG15-ppm-mg/m³	STEL15-ppm-mg/m³	VLA15-ppm-mg/m ³	VLE15-ppm-mg/m ³	MAK15-ppm-mg/m ³	KTV15-ppm-mg/m³	TLV15-ppm-mg/m ³	Stel15-ppm-mg/m³
Reaktionsprodukt:	-/-	-/-	-/10inh,4resp.	-/10	-/-	-/-	-/5inh.,2resp.	-/1	-/1
Bisphenol-A-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Epichlorhydrinharze Mit	-	-	ı	-	-	-	-	A4	-
Aluminiumpulver	-/-	-/-	-/10inh,4resp.	-/10	-/-	-/-	-/5inh.,2resp.	-/1	-/1
(Stabilisiert).	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	-	-	-	-	-	-	-	A4	-
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
1-Ethoxypropan-2-Ol.	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	50/220	-/-	-/-	-/-
	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	100/440	-/-	-/-	-/-
	-	-	-	-	-	H, Y	-	-	-
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
Epoxyharz	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
(Durchschnittliches	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Zahlenmittel Des	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lösungsmittelnaphtha	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
(Erdöl), Leicht,	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Aromatisch.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Naphtha (Erdöl), Mit	20/116	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Wasserstoff Behandelt,	50/290	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Schwere.	Skin	-	-	-	-	-	-	-	-
Isobutylmethylketon.	20/83	25/104	50/208	20/83	20/83	20/83	25/100	50/-	20/83
	50/208	50/208	100/416	50/208	50/208	40/166	50/200	75/-	50/208
	-	-	Н	-	-	H, Y	-	-	-
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	-	A3	D
Methanol.	200/260	100/133	200/266	200/266	200/260	200/270	200/250	200/-	200/266
	-/-	-/-	250/333	-/-	1000/1300	800/1080	250/350	250/-	250/333
	-	Н	Н	Skin	_	H, Y	Н	Huid	D

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)

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.

Seite 7/16 Druckdatum: 8-8-2018



SEAJET 117 MULTIPURPOSE EPOXY PRIMER BASE

Produkt code: 249EE - Version 3 - Überarbeitet am: 26-05-2016

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.

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

Material: Minimum Wandstärke: Chemische Beständigkeit:

Polyethylen (PE) Handschuhe 0,062mm Hogh

Seite 8/16 Druckdatum: 8-8-2018



SEAJET 117 MULTIPURPOSE EPOXY PRIMER BASE

Produkt code: 249EE - Version 3 - Überarbeitet am: 26-05-2016

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

Material: Minimum Wandstärke: Chemische Beständigkeit:

Polyethylen (PE) Handschuhe 0,062mm Hogh

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

Material: Minimum Wandstärke: Chemische Beständigkeit:

Polyethylen (PE) Handschuhe 0,062mm Hogh

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

Material: Minimum Wandstärke: Chemische Beständigkeit:

Polyethylen (PE) Handschuhe 0,062mm Hogh

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

Material: Minimum Wandstärke: Chemische Beständigkeit:

Polyethylen (PE) Handschuhe 0,062mm Hogh

Nitrilhandschuhe 0,425mm Hogh

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

Material: Minimum Wandstärke: Chemische Beständigkeit:

Polyethylen (PE) Handschuhe 0,062mm Hogh

Butil Viton Handschuhe 0,70mm Hogh

Neopren Handschuhe <0,4mm Hogh Nitrilhandschuhe 0,38mm Hogh

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

Material: Wandstärke (oder weniger):

Handschuhe aus Naturgummilatex 0,75mm
Nitrilhandschuhe 0,31mm
Neopren Handschuhe 0,75mm
Butil Handschuhe 0.50mm

Neopren Handschuhe 0,75mm

Butil Handschuhe 0,50mm

Polyvinylalkohol Handschuhe 0,2-0,3mm

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.

Augenschutz:



Zum Schutz gegen Flüssigkeitsspritzer Schutzbrille tragen (EN166).

Körperschutz:



Antistatische Kleidung aus Naturfaser oder hitzebeständiger Synthetikfaser tragen.

Seite 9/16 Druckdatum: 8-8-2018





Produkt code: 249EE - Version 3 - Überarbeitet am: 26-05-2016

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 : Prüfung nicht möglich durch die Art des Produkts. (d) pH-Wert : Nicht relevant / anwendbar durch die Art des Produkts. : Nicht relevant / anwendbar durch die Art des Produkts.

(e) Schmelzpunkt/Gefrierpunk (f) Siedebeginn und Siedebereich : Nicht relevant / anwendbar durch die Art des Produkts. : 32°C

(g) Flammpunkt 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 Methode: ASTM D1475-98 : 1,28 g/cm³

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

: Nicht relevant / anwendbar durch die Art des Produkts. (I) Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser (m) Selbstentzündungstemperatur/Zersetzungstemperatur : Prüfung nicht möglich durch die Art des Produkts.

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

explosionsfähigen Gemisches von Dampf oder Staub mit Luft ist möglich.

: Nicht verfügbar (p) Oxidierende Eigenschaften

Stoffname	(q) obere/untere Explosionsgrenzen	(r) Verdampfungs geschwindigkeit	(s) Dampfdruck
Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze Mit	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	<0,1Pa
Aluminiumpulver (Stabilisiert).	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
¦Xylol.	1.0-7.0%	Nicht verfügbar	8.0 mbar
1-Ethoxypropan-2-Ol.	1.3 - 12 %	0,44	10 hPa
Butylglycol.	1.1-10.6%	0,08	1.0 mbar
Epoxyharz (Durchschnittliches Zahlenmittel Des	Nicht anwendbar	Nicht verfügbar	< 0.01 mbar
Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), Leicht, Aromatisch.	0.7-8 %	0,16	10 hPa
Naphtha (Erdöl), Mit Wasserstoff Behandelt, Schwere.	0,6-7%	Nicht verfügbar	0,3 kPa
[Isobutylmethylketon.	1,2-8,0%	1,6	25 mbar
Ethylbenzol.	1.2 -8.0 %	Nicht verfügbar	9.3 mbar
Methanol.	5,5 - 44 %	Nicht verfügbar	128 mbar

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.

10.5. Unverträgliche Materialien

Von Oxydationsmitteln sowie stark alkalischen und stark sauren Materialien fernhalten.

Seite 10/16 Druckdatum: 8-8-2018





Produkt code: 249EE - Version 3 - Überarbeitet am: 26-05-2016

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

solche wie Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Rauch, Stickoxide 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 Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze Mit Durchschnittlichem Molekulargewicht 700-1100., Epoxyharz (Durchschnittliches Zahlenmittel Des Molekulargewichts ≤ 700). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Auf Basis der Eigenschaften der Epoxidharzbestandteile und unter Einbeziehung toxikologischer Daten ähnlicher Gemische kann dieses Gemisch die Haut sensibilisieren und reizen. Es enthält niedrigmolekulare Epoxiverbindungen, die Augen, Schleimhäute und Haut reizen können. Häufiger Hautkontakt kann zu Reizungen und Sensibilisierungen führen, möglicherweise durch Überkreuz-Sensibilisierung mit anderen Epoxiverbindungen. Hautkontakt mit dem Gemisch und Exposition mit Spritznebel und Dampf sollte vermieden werden.

Stoffname	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Einatmen
Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze Mit Durchschnittlichem Molekulargewicht 700-1100.	>2000 mg/kg, Ratte	>2000 mg/kg, Ratte	Nicht verfügbar.
'Aluminiumpulver (Stabilisiert).	>2000 mg/kg, Ratte	Nicht verfügbar.	Nicht verfügbar.
Xylol.	>2000 mg/kg, Ratte	>2000 mg/kg, Ratte	29 mg/lRatte,4h
1-Ethoxypropan-2-Ol.	>2000 mg/kg, Ratte	>2000 mg/kg, Kaninchen	>9,59 mg/lRatte,4h
Butylglycol.	>200-2000 mg/kg, Ratte	>2000 mg/kg, Kaninchen	2-20 mg/IRatte,4h
ıEpoxyharz (Durchschnittliches Zahlenmittel Des Molekulargewichts ≤ 700).	>15000 mg/kg, Kaninchen	23000 mg/kg, Kaninchen	Nicht verfügbar.
Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), Leicht, Aromatisch.	3592 mg/kg, Ratte	3160 mg/kg, Ratte	6,193 mg/lRatte
Naphtha (Erdöl), Mit Wasserstoff Behandelt, Schwere.	>5000 mg/kg, Ratte	>5000 mg/kg, Kaninchen	>5 mg/lRatte,4h
Isobutylmethylketon.	2080 mg/kg, Ratte	>2000 mg/kg, Kaninchen	8,2-16,4 mg/lRatte,4h
Ethylbenzol.	>3000 mg/kg, Ratte	>5000 mg/kg, Kaninchen	17,8 mg/lRatte,4h
Methanol.	5628 mg/kg, Ratte	15800 mg/kg, Kaninchen	2,8 mg/kgRatte,4h

Schlussfolgerung / Zusammenfassung akute Toxizität

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

Seite 11/16 Druckdatum: 8-8-2018



Produkt code: 249EE - Version 3 - Überarbeitet am: 26-05-2016

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Schlussfolgerung / Zusammenfassung auf : Verursacht Hautreizungen.

: Methode: Additivitätsprinzips, keine Testdaten verfügbar. Gemisch

schwere Augenschädigung/-reizung:

Schlussfolgerung / Zusammenfassung auf : Verursacht schwere Augenreizung.

Gemisch : Methode: Additivitätsprinzips, keine Testdaten verfügbar.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Schlussfolgerung / Zusammenfassung auf

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.

spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Schlussfolgerung / Zusammenfassung auf : Keine spezifischen Daten.

spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Schlussfolgerung / Zusammenfassung auf : Keine spezifischen Daten.

Gemisch

Aspirationsgefahr:

Schlussfolgerung / Zusammenfassung auf : Keine spezifischen Daten.

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Einatmen : Exposition zu Dämpfen kann Gesundheitsschäden verursachen.

Schwere Effekte können nach der Exposition auftreten.

: Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Methode:

: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. Verschlucken

Hautkontakt : Kann Hautreizungen hervorrufen.

Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

: Reizt die Augen. Augenkontakt

Symptome aufgrund der physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

Einatmen : Keine spezifischen Daten : Keine spezifischen Daten Verschlucken

: Zu den Symptomen können gehören: Reizung, Rötung Hautkontakt

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

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.

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

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

Auswirkungen auf die Fruchtbarkeit : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt

Sonstige Angaben : Nicht verfügbar

Seite 12/16 Druckdatum: 8-8-2018





Produkt code: 249EE - Version 3 - Überarbeitet am: 26-05-2016

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 nicht als umweltgefährlich eingestuft.

12.1. Toxizität

Stoffname	Results - Species - Exposure
Reaktionsprodukt: Bisphenol-A- Epichlorhydrinharze	IEC50/48h >100 mg/l (Daphnia magna), LC50/96h >100 mg/l (Leuciscus idus), IC50 - Nicht verfügbar
Aluminiumpulver (Stabilisiert).	EC50 - Nicht verfügbar, LC50 - Nicht verfügbar, IC50 - Nicht verfügbar
Xylol.	EC50/48h 1-10 mg/l (Daphnia magna), LC50/96h - 13.4 mg/l Fathead minnow, lC50/72h
1-Ethoxypropan-2-Ol.	EC50/72h >100 mg/l (Daphnia magna), LC50/96h 6812 mg/l (Leuciscus Idus), IC50 - Nicht verfügbar
Butylglycol.	EC50/24h >100 mg/l (Daphnia magna), LC50/96h 1464 mg/l (Oncorhynchus mykiss), IC50 >1000 mg/l (Fish) ; >100 m/l (Algae)
Epoxyharz (Durchschnittliches Zahlenmittel Des	EC50/48h 1,8 mg/l (Daphnia magna), LC50/96h 2 mg/l (Oncorhynchus mykiss), lC50/8h >42,6 mg/l (Bacteria)
Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), Leicht, Aromatisch.	EC50/48h 3,2 mg/l (Daphnia Magna), LC50/96h 9,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss), lC50 - Nicht verfügbar
Naphtha (Erdöl), Mit Wasserstoff Behandelt, Schwere.	EC50/48h >1000 mg/l (Daphnia magna), LC50/96h >1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss), lC50 - Nicht verfügbar
Isobutylmethylketon.	EC50/48h 170 mg/l (Daphnia magna), LC50/96h 505 mg/l (Pimephales promelas), IC50/16h >100 mg/l (Scenedesmus subspicatus)
Ethylbenzol.	EC50/48h 1,8-2,4 mg/l (Daphnia magna), LC50/96h 12,1 mg/l (Pimephales promelas), lC50 - Nicht verfügbar
Methanol.	EC50 - Nicht verfügbar, LC50/96h 7900-27700 mg/l (fish), IC50 - Nicht verfügbar

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Nicht verfügbar

12.3. Bioakkumulationspotenzial

LogPow	BCF	Potenzial
Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
3,1		Niedrig
0,3	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
0,81		Nicht verfügbar
3,242	3 - 31	Niedrig
Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
5-6,7	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
1,31	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
3,6	1-15	Nicht verfügbar
-0,74	-	Nicht verfügbar
	Nicht verfügbar Nicht verfügbar 3,1 0,3 0,81 3,242 Nicht verfügbar 5-6,7 1,31 3,6	Nicht verfügbar Nicht verfügbar Nicht verfügbar Nicht verfügbar Nicht verfügbar 3,1 0,3 Nicht verfügbar 0,81 3,242 3 - 31 Nicht verfügbar Nicht verfügbar 5-6,7 Nicht verfügbar Nicht verfügbar Nicht verfügbar 1,31 Nicht verfügbar Nicht verfügbar 1,31 Nicht verfügbar Nicht verfügbar Nicht verfügbar Nicht verfügbar Nicht verfügbar Nicht verfügbar

Seite 13/16 Druckdatum: 8-8-2018



Produkt code: 249EE - Version 3 - Überarbeitet am: 26-05-2016

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: WGK2

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 Abfällprodukt- 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 Übereinst	timmung mit ADR/RID, IMDG und I	CAO/IATA.	
	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1. UN-Nummer	UN 1263	UN 1263	UN 1263
14.2. Ordnungsgemäße UN- 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	Nein	Ja Meeresschadstoff: Ja Meeresschadstoff Stoffname: Epoxyharz (Durchschnittliches Zahlenmittel Des Molekulargewichts ≤ 700)., Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), Leicht, Aromatisch.	Nein
14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Gefahren-Identifizierungsnr.: 30	EmS: F-E, S-E	

Seite 14/16 Druckdatum: 8-8-2018





Produkt code: 249EE - Version 3 - Überarbeitet am: 26-05-2016

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.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

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: Entfällt * Wassergefährdungsklasse: WGK2

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

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 GemessenH315 AdditivitätsprinzipsH319 Additivitätsprinzips

H317 KonzentrationsgrenzwertH412 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 15/16 Druckdatum: 8-8-2018



SEAJET 117 MULTIPURPOSE EPOXY PRIMER BASE



Produkt code: 249EE - Version 3 - Überarbeitet am: 26-05-2016

Volltext der abgekürzten H-Sätze unter Abschnitt 3.2.:

EUH066	Wiederholter Kontakt kann	zu spröder oder rissiger Haut führen.
_0000	Triodomono riomani nami	za oproder oder neerger ridde rannen

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H228 Entzündbarer Feststoff.

H261 In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase.

H301 Giftig bei Verschlucken.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

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

H311 Giftig bei Hautkontakt.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H331 Giftig bei Einatmen.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H370** Schädigt die Organe.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

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

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung...

Änderungen: 26-05-2016, §2,3,8,9,11&16

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 16/16 Druckdatum: 8-8-2018