

Gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010

#### ABSCHNITT 1 BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1. Produktidentifikator

Produktname : STAR BRITE EPOXY-PUTTY-STICK

Artikel Nr. : 87104

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

Verwendung : SU21 Verbraucherprodukt. PC9b Füllstoffe, Spachtelmassen, Mörtel, Modellierton.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant : Star Brite Europe Inc.

86 bis route de Brignais

69630 Chaponost, Frankreich

Telefon nr. : +33-478-56-77-80 Fax : +33-472-39-97-96

E-mail : jp.kitzinger@starbrite-europe.com

Website : www.starbrite.com

1.4. Notrufnummer

NOTRUF-TELEFON, nur für Not ARZT, FEUERWEHR und POLIZEI:

FR - Telefon nr. : +33-478-56-77-80 (nur während Bürozeiten)

NOTRUF-TELEFON bei Vergiftungen:

Giftnotruf Berlin +49-30-19240 (Rund um die Uhr)

## ABSCHNITT 2 MÖGLICHE GEFAHREN

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

CLP Einstufung : Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2. Augenreizung, Kategorie 2. Sensibilisierung der Haut,

(1272/2008/EG) kategorie 1. Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3.

Gesundheitsrisiken : Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann allergische Hautreaktionen

verursachen.

Physikalische/chemische

Gefahren

: Nicht eingestuft als gefährlich gemäß geltende EG-Richtlinien.

Umweltrisiken : Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente (1272/2008/EG):

Gefahrenpiktogrammen

<u>(!</u>)

Signalwörtern : Achtung

H- und P- Sätze : H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett

bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280 gloves Schutzhandschuhe tragen.

Produktname : Star brite Epoxy-Putty-Stick Seite 1/11
Ausgabedatum : 05-04-2016 Ersetzt Ausgabe von : 04-07-2013 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/Seife waschen.
P501 Inhalt/Behälter Abfall einer zugelassenen Entsorgungsstelle zuführen.

Ergänzende Kennzeichnung (für alle Verpackungsgrößen)

: Enthält: Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrin; Epoxyharz (durchschnittliches Zahlenmittel

des Molekulargewichts ≤ 700) ; 3,6-Diazaoctanethylendiamin .

# 2.3. Sonstige Gefahren

Übrige Informationen : Das

: Das Produkt muss nicht allen Kennzeichnungselemente nach Artikel 17 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 unter Anhang I, Abschnitt 1.5.2.1. aufweisen. Ausnahme für Verpackungen bei einem Inhalt von nicht mehr als 125 ml. Enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffen in Konzentrationen über 0,1%.

#### ABSCHNITT 3 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.2. Gemische

Produktbeschreibung : Gemisch.

Informationen über gefährliche Bestandteile:

Chemische Bezeichnung	Konzentration	CAS nr.	EG-Nummer	Bemerkung	REACH-Nummer
-	(w/w) (%)				
Talg	25 - < 50	14807-96-6	238-877-9	MAC	
Reaktionsprodukt: Bisphenol-	5 - < 10	25068-38-6	500-033-5		
A-Epichlorhydrin; Epoxyharz					
(durchschnittliches Zahlenmittel des					
Molekulargewichts ≤ 700)					
Titandioxid	5 - < 10	13463-67-7	236-675-5	MAC	
Siliciumdioxid	0,1 - < 1	14808-60-7	238-878-4	MAC	
3,6-Diazaoctanethylendiamin	0,1 - < 1	112-24-3	203-950-6		
Phenol; Carbolsäure;	0,1 - < 1	108-95-2	203-632-7		
Monohydroxybenzol; Phenylalcohol					

Chemische Bezeichnung	Gefahrenklasse	H-Sätze	Piktogrammen	
Talg				
Reaktionsprodukt: Bisphenol-	Eye Irrit. 2; Skin Irrit. 2;	H319; H315; H317;	GHS07; GHS09	H319 : C >= 5 %
A-Epichlorhydrin; Epoxyharz	Skin Sens. 1; Aquatic	H411		H315 : C >= 5 %
(durchschnittliches Zahlenmittel des	Chronic 2			
Molekulargewichts ≤ 700)				
Titandioxid				
Siliciumdioxid				
3,6-Diazaoctanethylendiamin	Acute Tox. 4; Skin	H312; H314; H317;	GHS05; GHS07	
	Corr. 1B; Skin Sens. 1;	H412		
	Aquatic Chronic 3			
Phenol; Carbolsäure;	Muta. 2; Acute Tox. 3;	H341; H331; H311;	GHS06; GHS08;	H314 B : C >= 3 %
Monohydroxybenzol; Phenylalcohol	STOT RE 2; Skin Corr.	H301; H373; H314	GHS05	H319 : C >= 1 %
	1B			H315 : C >= 1 %
				H318 : C >= 3 %

Die maximalen Arbeitsplatzkonzentrationen sind, wenn bekannt, wiedergegeben in Abschnitt 8.

Klartext der H-Sätze siehe unter Abschnitt 16.

# ABSCHNITT 4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

# 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Produktname : Star brite Epoxy-Putty-Stick Seite 2/11



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Erste-Hilfe-Massnahmen

Einatmen : Nicht anwendbar.

Hautkontakt : Beschmutzte Kleidung ausziehen. Ehe das Produkt austrocknet, die Haut mit viel Wasser und Seife

abspülen. Falls Reizung auftritt einen Arzt konsultieren.

Augenkontakt : Für mindestens 15 Minuten mit (lauwarmem) Wasser ausspülen. Haftschale entfernen. Ärztlichen

Rat einholen.

Verschlucken : Nicht zum Erbrechen bringen. Mund ausspülen. Ein Glas Wasser zu trinken geben. Einer

bewusstlose Person nie etwas via den Mund eingeben. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

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

Wirkungen und Symptome

Einatmen : Spezifische Wirkungen und/oder Symptome sind nicht bekannt.

Hautkontakt : Reizend. Kann zu Rötung und Brennung, Sensibilisierung, der Haut führen. Kann allergische

Reaktionen hervorrufen.

Augenkontakt : Reizend. Kann zu Rötung und Schmerzen führen. Verschlucken : Kann Übelkeit, Erbrechen und Diarrhöe verursachen.

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

Hinweise für den Arzt : Keiner bekannt.

### ABSCHNITT 5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

\*

#### 5.1. Löschmittel

Löschmittel

Geeignet : Kohlendioxid (CO2). Schaum. Trockenlöschmittel. Wassernebel.

Nicht geeignet : Wasservollstrahl.

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

Ungewöhnliche : Keiner bekannt.

Aussetzungsgefahren

Gefährliche thermische : Bei unvollständige Verbrennung kann Kohlenmonoxid entstehen.

Zersetzungs- und Verbrennungsprodukte

# 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutzausrüstung für

: Bei unzureichender Belüftung ein geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

Feuerwehrmänner

### ABSCHNITT 6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

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

Persönliche : Rutschgefahr. Verschüttetes Material gleich aufnehmen. Schuhe mit Gleitschutzsohlen tragen.

Vorsichtsmaßnahmen Kontakt mit verschüttetem oder freigesetztem Material vermeiden.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen : Nicht in die Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen. Abfallstoffe

dürfen nicht in Boden oder Gewässer gelangen.

Übrige Informationen : Behörden informieren, wenn eine Exposition der Öffentlichkeit oder der Umwelt auftritt oder

wahrscheinlich ist.

# 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Produktname : Star brite Epoxy-Putty-Stick Seite 3/11



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Reinigungsmethoden : Verschüttetes Material aufsammeln in Behälter. Abfall an einer offizielen Sondermüllsammelstelle

beseitigen. Verschmutztes Oberflach mit viel Wasser und Seife reinigen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere

: Siehe auch Abschnitt 8.

Abschnitte

### ABSCHNITT 7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

\*

# 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Handhabung : Handhabung gemäß gutem beruflichem Hygiene und Sicherheitsvorschriften in gut gelüfteten

Bereichen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung: Trocken und kühl an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren (< 35 °C).

Empfohlene : Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Verpackungsmaterialien

Nicht geeignete : Keiner bekannt.

Packungsmaterialien

Weitere Informationen : Verordnung über Anlagen zur Lagerung und Beförderung brennbarer Flüssigkeiten zu Lande

(Österreichische Verordnung).

VbF Klasse :

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Verwendung : Benutzung ausschliesslich gemäß Verwendungszweck.

#### ABSCHNITT 8 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

# 8.1. Zu überwachende Parameter

Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen : Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen sind nicht bekannt für das Produkt. Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau (DNEL) ist nicht bekannt für das Produkt. Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentrationen

(PNEC) sind nicht bekannt für das Produkt.

#### Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen (mg/m³):

Chemische Bezeichnung	Land	MAK 8	MAK 15 min.	Bemerkungen
		Stunden (mg/	(mg/m3)	
		m3)		
Talg	BE	2	-	-
Talg	СН	2	}-	alveolengängig, Schwangerschaft Gruppe
				C.
Talg	AT	1	-	Einatembare Fraktion.
Talg		2	-	
Titandioxid	DE	10	-	-  -
Titandioxid	BE	10	_	-
Titandioxid	СН	3	-	alveolengängig, Schwangerschaft Gruppe
				C.
Titandioxid	AT	5	10	Einatembare fraktion
Titandioxid		5	-	
Siliciumdioxid	DE	0,15	-	ŀ
Siliciumdioxid	BE	0,1	-	-
Siliciumdioxid	СН	0,15	F	Alveolengängig, Schwang. Gruppe C.,
				Carc.Kat.1, Provi. Festl.
Siliciumdioxid	AT	0,15	-	Alveolengängiger Anteil

Produktname : Star brite Epoxy-Putty-Stick Seite 4/11



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Seite 5/11

**INFO CARE SDB** 

Siliciumdioxid	1	0,05	ŀ	SCOEL (2005)
Phenol; Carbolsäure;	BE	7,8		D
Monohydroxybenzol; Phenylalcohol				
Phenol; Carbolsäure;	СН	19	19	15 min., Hautresorption, Biologisches
Monohydroxybenzol; Phenylalcohol				Monitor., Mut. Kat. 3
Phenol; Carbolsäure;	EC	7,8	-	Skin
Monohydroxybenzol; Phenylalcohol				

# Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau (DNEL) für Arbeitnehmer:

Chemische Bezeichnung	Expositionsweg DNEL, Kurzzeit		DNEL, Langzeit risiko		
	·	Lokale	Systemische	Lokale	Systemische Auswirkung
		Auswirkung	Auswirkung	Auswirkung	
Reaktionsprodukt: Bisphenol- A-Epichlorhydrin; Epoxyharz (durchschnittliches Zahlenmittel des Molekulargewichts ≤ 700)	Dermal		8,33 mg/kg bw		8,33 mg/kg bw/day
Titandioxid Phenol; Carbolsäure; Monohydroxybenzol; Phenylalcohol	Inhalation Inhalation Dermal		12,25 mg/m3	10 mg/m3	12,25 mg/m3 1,23 mg/kg bw/day
	Inhalation	16 mg/m3			8 mg/m3

### Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau (DNEL) für Konsumenten:

Chemische Bezeichnung	Expositionsw	Expositionsweg DNEL, Kurzzeit			DNEL, Langzeit risiko	
		Lokale	Systemische	Lokale	Systemische Auswirkung	
		Auswirkung	Auswirkung	Auswirkung		
Reaktionsprodukt: Bisphenol- A-Epichlorhydrin; Epoxyharz (durchschnittliches Zahlenmittel des Molekulargewichts ≤ 700)	Dermal				3,571 mg/kg bw/day	
Titandioxid Phenol; Carbolsäure; Monohydroxybenzol; Phenylalcohol	Oral Oral Dermal		0,75 mg/kg bw		0,75 mg/kg bw/day 700 mg/kg bw/day 0,4 mg/kg bw/day	
	Inhalation Oral			1,32 mg/m3	0,4 mg/kg bw/day	

# Konzentration, bei der keine Wirkung auftritt (PNEC):

Chemische Bezeichnung	Expositionsweg	Süßwasser	Meerwasser	
Reaktionsprodukt: Bisphenol- A-Epichlorhydrin; Epoxyharz (durchschnittliches Zahlenmittel des Molekulargewichts ≤ 700)	Water	0,006 mg/l	0,001 mg/l	
	Sediment Intermittent water STP Soil Oral	0,996 mg/kg	0,1 mg/kg	0,018 mg/l 10 mg/l 0,196 mg/kg 11 mg/kg food
Titandioxid	Water Sediment Intermittent water STP Soil Oral	0,127 mg/l 1000 mg/kg	1 mg/l 100 mg/kg	0,61 mg/l 100 mg/l 100 mg/kg 1667 mg/kg food
Phenol; Carbolsäure; Monohydroxybenzol; Phenylalcohol	Water	0,0077 mg/l	0,0007 mg/l	
	Sediment Intermittent water	0,0915 mg/kg	0,0091 mg/kg	0,031 mg/l

Produktname : Star brite Epoxy-Putty-Stick
Ausgabedatum : 05-04-2016 Ersetzt Ausgabe von : 04-07-2013



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010

STP Soil		2,1 mg/l 0,136 mg/kg
-------------	--	-------------------------

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische : Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen

Expositionskontrolle Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten. Hygienische Massnahmen : Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

Persönliche Schutzausrüstung:

Der Wirkungsgrad persönlicher Schützmittel verlässt sich unter anderen auf Temperatur und Grad der Belüftung. Erhalten Sie immer beruflichen Rat für die besondere örtliche Lage.

The state of the s

Körperschutz : Bei Freisetzung an gross Mengen geeignete Schutzkleidung, Overall oder Vollschutzanzug, und

ähnliche Stiefel gemäß EN 365/367 resp. 345 tragen. Geeignetes Material: nicht bekannt Anzeige

 $\label{lem:condition} \mbox{Durchdringungszeit: nicht bekannt.}$ 

Atemschutz : Sorge für genügende Belüftung.

Handschutz : Geeignete Schutzhandschuhe gemäß EN 374 tragen. Geeignetes Material: laminated film. ± 0,5

mm. Anzeige Durchdringungszeit: nicht bekannt.

Augenschutz : Geeignete Gestellbrille mit Seitenschutz, gemäss EN 166, tragen bei Gefahr von Augenkontakt.

#### ABSCHNITT 9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen : Fest. Farbe : Grün.

Geruch : Charakteristik.
Geruchsschwelle : Nicht bekannt.

pH : Nicht anwendbar. Fest.

Löslichkeit in Wasser : Nicht löslich. Verteilungskoeffizient (n- : Nicht bekannt.

Octanol/Wasser)

Flammpunkt : Nicht relevant. Fest.

Entzündbarkeit (fest, : Nicht entzündlich. Nicht leicht zu entzünden.

gasförmig)

Selbstentzündungs- : > 338 °C

temperatur

Siedepunkt/Siedebereich : Nicht bekannt.

Explosive Eigenschaften : Keiner bekannt. Enthält keine explosiven Substanzen.

Explosionsgrenzen (% in : Nicht bekannt.

Luft)

Brandfördernde : Nicht anwendbar. Enthält keine oxidierenden Substanzen.

Eigenschaften

Zersetzungstemperatur : > 200 °C

Viskosität (20°C) : Nicht anwendbar. Fest.

Viskosität (40°C) : Nicht anwendbar. Nahezu fest bei 40 °C.

Dampfdruck (20°C) : Sehr niedrig. Fest

Dampfdichte (20°C) : Nicht relevant. Der Lösungsmittelgehalt des Produkts ist kleiner als 1%.

Relative Dichte (20°C) : 1,972 g/ml

Verdampfungs- : Sehr niedrig. Fest.

geschwindigkeit

Produktname : Star brite Epoxy-Putty-Stick Seite 6/11
Ausgabedatum : 05-04-2016 Ersetzt Ausgabe von : 04-07-2013 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010

# ABSCHNITT 10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1. Reaktivität

Reaktivität : Siehe nachfolgende Unterabschnitte.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität : Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reaktivität : Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende

: Siehe Abschnitt 7.

Bedingungen

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Von Oxidationsmitteln fernhalten.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche : Nicht bekannt.

Zersetzungsprodukte

#### ABSCHNITT 11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Mit diesem Produkt sind keinen toxikologischen Überprüfungen durchgeführt worden.

Einatmen

Akute Toxizität : Nicht anwendbar. Spezifische Wirkungen und/oder Symptome sind nicht bekannt.

Ätz-/Reizwirkung : Spezifische Wirkungen und/oder Symptome sind nicht bekannt. Nicht klassifiziert - Aufgrund der

verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung : Enthält keine als Inhalationsallergen eingestufte Stoffe. Nicht klassifiziert - Aufgrund der

verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität : Enthält keine krebserregenden Stoffe. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Mutagenität : Keine Mutagenität (geschätzt). Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Hautkontakt

Akute Toxizität : Berechnete LD50: > 5000 mg/kg.bw. Bestandteilen unbekannter Toxizität: < 1 %. ATE: > 2000

mg/kg.bw. Geringe Toxizität. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätz-/Reizwirkung : Reizend. Kann zu Rötung führen.

Sensibilisierung : Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Mutagenität : Keine Mutagenität (geschätzt). Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Augenkontakt

Ätz-/Reizwirkung : Reizend.

Verschlucken

Akute Toxizität : Berechnete LD50: > 1584 mg/kg.bw. Bestandteilen unbekannter Toxizität: < 1 %. ATE: > 2000

mg/kg.bw. Geringe Toxizität. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Produktname : Star brite Epoxy-Putty-Stick Seite 7/11



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Aspiration : Enthält keine Stoffe mit einem Aspirationsgefahr. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren

Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätz-/Reizwirkung : Kann Übelkeit, Erbrechen und Diarrhöe verursachen.

Karzinogenität : Enthält keine krebserregenden Stoffe. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Mutagenität : Keine Mutagenität (geschätzt). Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität: Entwicklung: Ist nicht als reproduktionstoxisch bekannt. Entwicklung: Nicht klassifiziert - Aufgrund

der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Fruchtbarkeit: Ist nicht als reproduktionstoxisch bekannt. Fertilität: Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

reproduktionstoxisch bekannt. Fertilität: Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Toxikologische Informationen:

Chemische Bezeichnung	Eigenschaft		Methode	Versuchstier
Reaktionsprodukt: Bisphenol-	Genotoxizität - in vivo	Negativ		Maus
A-Epichlorhydrin; Epoxyharz				
(durchschnittliches Zahlenmittel des				
Molekulargewichts ≤ 700)				
	Hautreizung	Schwach reizend	OECD 404	Kaninchen
	LD50 (dermal)	> 23000 mg/kg bw		Ratte
	NOEL (Karzinogenität,	100 mg/kg bw/d		Ratte
	dermal)			
	Hautsensibilisierung	Sensibilisierend.		Meerschwein
	NOAEL (oral)	50 mg/kg bw/d	OECD 408	Ratte
	LD50 (Oral)	> 2000 mg/kg bw	OECD 420	Ratte
	Augenreizung	Nicht reizend	OECD 405	Kaninchen
	LC50 (Inhalation) -	> 5000 mg/m3		Ratte
	Schätzung			
3,6-Diazaoctanethylendiamin	Mutagenität	Positiv	OECD 471	
	LD50 (dermal)	805 mg/kg bw		Kaninchen
	LD50 (Oral)	2500 mg/kg bw		Ratte
	Hautsensibilisierung	Sensibilisierend.	OECD 406	Meerschwein
	NOAEL (oral)	92 mg/kg bw/d		Maus
	Genotoxizität - in vivo	Nicht genotoxisch	OECD 474	Maus
		750 mg/kg bw/d		
	NOEL (Karzinogenität,	Nicht Karzinogen		Maus
	oral)			

### **ABSCHNITT 12 UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

12.1. Toxizität

Mit diesem Produkt sind keinen ökotoxikologischen Überprüfungen durchgeführt worden.

Ökotoxizität : Schädlich für Wasserorganismen. Berechnete LC50 (Fisch): 12 mg/l. Berechnete EC50 (Daphnia):

12 mg/l. Enthält 19 % Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und : Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Abbaubarkeit

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotential : Keine spezifischen Informationen bekannt.

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität : Geringe Chance von durchdringen des Produktes in Oberflächenwasser oder Grundwasser.

Produktname : Star brite Epoxy-Putty-Stick Seite 8/11
Ausgabedatum : 05-04-2016 Ersetzt Ausgabe von : 04-07-2013 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010

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

PBT/vPvB Bewertung : Enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffen in Konzentrationen über 0,1%.

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Übrige Informationen : Nicht anwendbar.

Ökotoxikologische Informationen:

Chemische Bezeichnung	Eigenschaft		Methode	Versuchstier
Reaktionsprodukt: Bisphenol-	LC50 (Fisch)	> 1 mg/l	OECD 203	Oncorhynchus mykiss
A-Epichlorhydrin; Epoxyharz				
(durchschnittliches Zahlenmittel des				
Molekulargewichts ≤ 700)				
	Vollständige aerobe	0 %	OECD 301 F	
	Bioabbaubarkeit (%)			
	EC50 (Wasserfloh)	> 1 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	NOEC (Wasserfloh) -	0,3 mg/l.d	OECD 211	Daphnia magna
	chronisch			
	IC50 (Algen)	9,4 mg/l	EPA	Scenedesmus
			660/3-75-009	subspicatus

Nationalen : Verwaltungsvorschrift wassergefährende Stoffe, WGK

Rechtsvorschriften

WGK Klasse (Deutschland): 1

Gehalt abgabepflichtigen

VOC (Schweiz)

: Nicht anwendbar. (< 3)

# **ABSCHNITT 13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

# 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Produktrückstände : Vollständig entleerte Verpackungen nicht zusammen mit Hausmüll beseitigen. Verpackungen sind

einer Verwertung zuzuführen. Behandeln Sie Produktrückstände und nicht entleerte Verpackungen

als gefährlichen Abfall.

Ergänzende Warnungen : Keine.

Europäische Abfallkatalog : G

Gefährlicher Abfall gemäß Richtlinie 91/689/EWG unter Angabe von einem Abfallschlüsselnummer

gemäß Entscheidung 2000/532/EG an einer zugelassenen Entsorgungsstelle zuführen.

VeVa-Code : 20 01 97 S

Lokale Gesetzgebung : Die Entsorgung sollte entsprechend den regionalen, nationalen und lokalen Gesetzen und

Vorschriften erfolgen. Örtliche Vorschriften können strenger sein als regionale oder nationale Erfordernisse und müssen eingehalten werden. Die Schweiz: Vollständig entleerte Verpackung mit dem Siedlungsabfall entsorgen. Teilentleerte Behälter der Verkaufsstelle zurückgeben oder einer

Sammelstelle für Sonderabfälle übergeben.

### **ABSCHNITT 14 ANGABEN ZUM TRANSPORT**

14.1. UN-Nummer

UN nr. : Keine.

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Bezeichnung des Gutes : Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.3/14.4/14.5. Transportgefahrenklassen/Verpackungsgruppe/Umweltgefahren

ADR/RID/ADN (Straße/Eisenbahn/Binnenwasserstraßen)

Klasse : Das Produkt ist nicht klassifiziert gemäß ADR/RID/ADN.

Produktname : Star brite Epoxy-Putty-Stick Seite 9/11
Ausgabedatum : 05-04-2016 Ersetzt Ausgabe von : 04-07-2013 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010

IMDG (Meer)

Klasse : Das Produkt ist nicht klassifiziert gemäß IMDG.

Meeresschadstoff : Neir

IATA (Luft)

Klasse : Das Produkt ist nicht klassifiziert gemäß IATA.

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Übrige Informationen : Länderspezifische Abweichungen sind möglich

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

Marpol : Nicht beabsichtigt, gemäß Rechtsinstrumenten der Internationalen Seeschifffahrts-Organisation

(IMO) zu befördern. Verpackten Flüssigkeiten gelten nicht als Groß.

#### **ABSCHNITT 15 RECHTSVORSCHRIFTEN**

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

EG Verordnungen : Verordnung (EU) Nr. 453/2010 (REACH), Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) und übrige

gesetzliche Bestimmungen.

: In der Schweiz soll die Verpackung den nachfolgenden Text tragen: Vollständig entleerte Verpackung mit dem Siedlungsabfall entsorgen. Teilentleerte Behälter der Verkaufsstelle

zurückgeben oder einer Sammelstelle für Sonderabfälle übergeben.

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung : Nicht anwendbar.

#### **ABSCHNITT 16 SONSTIGE ANGABEN**

16.1. Sonstige Angaben

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt sind gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010 vom 20. Mai 2010 und stützen sich auf den Stand der Kenntnisse und Erfahrung am angegebenen Ausgabedatum. Es ist die Verpflichtung der Verbraucher, dieses Produkt sicher zu benutzen und sich an alle zutreffenden Gesetze und Regelungen betreffend des Gebrauchs des Produktes zu halten. Dieses Sicherheitsdatenblatt ergänzt die technischen Informationsblätter, aber es ersetzt sie nicht und hat nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherung.

Verbraucher werden gewarnt vor den Gefahren, welche entstehen können, wenn das Produkt für andere Zwecke benutzt wird, als die, für die es entworfen wurde.

Geänderte oder neue Informationen mit Beachtung zur vorherigen Version werden mit einem Sternchen (\*) gekennzeichnet.

Liste der Abkürzungen und Akronyme, die in diesem Sicherheitsdatenblatt möglicherweise verwendet werden (aber nicht notwendigerweise verwendet werden):

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

Strasse

ATE : Schätzwert Akuter Toxizität

CLP : Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung
CMR : Karzinogen, Mutagen oder Reproduktionstoxisch

EWG : Europäische Wirtschaftsgemeinschaft IATA : Internationale Luftverkehrs-Vereinigung

IBC-Code : Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher

Chemikalien als Massengut

IMDG : Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen

LD50/LC50 : Letale Dosis/Konzentration, bei der 50 % der Betroffenen sterben

MAC : Maximum Allowable Concentration

Produktname : Star brite Epoxy-Putty-Stick Seite 10/11
Ausgabedatum : 05-04-2016 Ersetzt Ausgabe von : 04-07-2013 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010

MARPOL : Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

NO(A)EL : Höchsten Dosis bei der keine (schädigende) Wirkung beobachtet wird OECD : Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

PBT : Persistent, bioakkumulativ und toxisch

PC : Produktkategorie PT : Produktart

REACH : Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe RID : Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter

STP : Kläranlage

SU : Verwendungssektor

MAK : Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen

VN : Vereinten Nationen

VOC : Flüchtige organische Verbindungen vPvB : Sehr persistent und sehr bioakkumulativ

### Klartext von Gefahrenklassen die in Abschnitt 3 erwähnt werden:

Acute Tox. 3 : Entzündbare Gase, kategorie 3. Acute Tox. 4 : Akute Toxizität, kategorie 4.

Skin Corr. 1A/B/C : Ätzwirkung auf die Haut, Kategorie 1A/B/C. Skin Irrit. 2 : Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2.

Eve Irrit. 2 : Augenreizung, Kategorie 2.

Skin Sens. 1/1A/1B : Sensibilisierung der Haut, kategorie 1/1A/1B. Muta. 2 : Keimzell-Mutagenität, Gefahrenkategorien 2.

STOT RE 2 : Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), kategorie 2.

Aquatic Chronic 2 : Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2. Aquatic Chronic 3 : Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3.

# Klartext von H-Sätze die in Abschnitt 3 erwähnt werden:

H301 Giftig bei Verschlucken. H311 Giftig bei Hautkontakt.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H331 Giftig bei Einatmen.

H341 Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.

H373 Kann bei längerer oder wiederholter Exposition die Organe schädigen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, Langzeitwirkung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Geschichte

Datum erste Ausgabe : -----

Datum zweite Ausgabe : 28-06-2011
Datum dritte Ausgabe : 04-07-2013

Datum vierte Ausgabe : 05-04-2016 Hiermit werden alle vorherigen Ausgaben erlöscht.

Produktname : Star brite Epoxy-Putty-Stick Seite 11/11
Ausgabedatum : 05-04-2016 Ersetzt Ausgabe von : 04-07-2013 INFO CARE SDB