Handelsname: FCS liquid - Mörtel (Komponente A)

Stand: 16.12.2013





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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname FCS liquid - Mörtel (Komponente A)

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

Relevante identifizierte Verwen-

dungen

Befestigungsmaterial

Empfohlene Verwendungsbe-

schränkungen

Keine bei bestimmungsgemäßer Verarbeitung. Technisches Merkblatt

beachten.

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

Firmenbezeichnung fischerwerke GmbH & Co. KG

Weinhalde 14-18 D-72178 Waldachtal

Telefon: +49(0)7443 12-0 Fax: +49(0)7443 12-4222 Email: info-sdb@fischer.de

Inverkehrbringer fischer Austria GmbH

Wiener Str. 95

2514 Traiskirchen, Austria Telefon: +43 (0) 2252 53730-0 Fax: +43 (0) 2252 53730-70 Email: office@fischer.at

Internet: http://www.fischer.at

1.4 Notrufnummer

Notrufnummer +49(0)6132-84463 (24h)

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

# 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (RL 67/548/EWG / R43 Xi; R36/38 R52/53

1999/45/EG)

Einstufung gemäß Verordnung Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chro-

(EG) Nr. 1272/2008 nic 3; H412

# 2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrensymbol nach EU



Handelsname: FCS liquid - Mörtel (Komponente A)

Stand: 16.12.2013



Xi: Reizend

Gefahrenbestimmende Kompo-

nente

Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht <= 700, Reaktionsprodukt: Bisphenol-F-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht

<= 700, 1, 3-Bis(2, 3-epoxypropoxy)-2, 2-dimethylpropan

R-Sätze nach EU R36/38: Reizt die Augen und die Haut.

R43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

R52/53: Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern länger-

fristig schädliche Wirkungen haben.

S-Sätze nach EU S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S24/25: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

S37: Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

S46: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung

oder Etikett vorzeigen.

Zusätzliche Kennzeichnung Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Hinweise des Herstellers beach-

ten.

2.3 Sonstige Gefahren

Gesundheitsgefährdung Keine bekannt.

Zus. Gefahren Mensch/Umwelt Keine bekannt.

Gefahrenbezeichnung Keine bekannt.

Gefahrenhinweise Keine bekannt.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

Inhaltsstoff		Einstufung 67/548/EWG	Konzentration
		Einstufung 1272/2008/EG	
Quarz (SiO2)	CAS-Nr.: 14808-60-7	Der Stoff ist als nicht gefährlich eingestuft im	25.0 – 50.0 Gew
	EG-Nr.: 238-878-4	Sinne der 67/548/EWG.	%
		Der Stoff ist als nicht gefährlich eingestuft	
		im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	
		[CLP].	
Reaktionsprodukt: Bisphe-	CAS-Nr.: 25068-38-6	Xi; R36/38 R43 N; R51-53	10.0 – 25.0 Gew
nol-A-Epichlorhydrinharze	EG-Nr.: 500-033-5 Index-Nr.: 603-074-00-8	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens.	%
mit durchschnittlichem Mo-	REACH-Nr.:	1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	
lekulargewicht <= 700	01-2119456619-26-xxxx		
Reaktionsprodukt: Bisphe-	CAS-Nr.: 28064-14-4	R43 Xi; R36/38 N; R51/53	2.5 - 10.0 Gew%
nol-F-Epichlorhydrinharze	REACH-Nr.: 01-2119454392-40-xxxx	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens.	
mit durchschnittlichem Mo-	01-2119434392-40-XXXX	1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	
lekulargewicht <= 700			
1,3-Bis(2,3-epoxypro-	CAS-Nr.: 17557-23-2	Xi; R38 R43	2.5 - 10.0 Gew%
poxy)-2,2-dimethylpropan	EG-Nr.: 241-536-7 Index-Nr.: 603-094-00-7	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	

Handelsname: FCS liquid - Mörtel (Komponente A)

Stand: 16.12.2013





## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Sofort gesamte verunreinigte Kleidung entfernen/ausziehen.

nach Einatmen An die frische Luft bringen.

Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

nach Hautkontakt Berührung mit der Haut vermeiden.

Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen.

Bei Auftreten von Hautreizung oder -ausschlag, ärztliche(n) Behand-

lung/Rat aufsuchen.

nach Augenkontakt Nach Augenkontakt, Kontaktlinsen entfernen. Sofort mit viel Wasser

mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern.

Arzt aufsuchen.

nach Verschlucken Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder

Etikett vorzeigen.

Mund mit Wasser ausspülen. 1 bis 2 Glas Wasser trinken.

KEIN Erbrechen herbeiführen.

## 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome Keine bekannt.

## 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Ärztliche Soforthilfe Keine Daten verfügbar
Ärztliche Spezialbehandlung Keine Daten verfügbar

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Löschmittel (geeignet) Löschpulver

Schaum

Kohlendioxid (CO2) Wassersprühstrahl

Löschmittel (ungeeignet) Wasservollstrahl

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

Bes. Gefahr d. den Stoff, Ver- Im Brandfall können gefährliche Zersetzungsprodukte entstehen.

brennungsprod. o. entstehende

Schwefeloxide

Gase

Stickoxide (NOx) Kohlenstoffoxide

Handelsname: FCS liquid - Mörtel (Komponente A)

Stand: 16.12.2013

Version: 1.0/de Druckdatum: 16.12.2013



# 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

besondere Schutzausrüstung Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Explosions - und Brandgase nicht einatmen.

sonstige Angaben zur Brandbe-

kämpfung

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entspre-

chend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Schutzmaß-

nahmen

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räu-

men.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Das Eindringen des Produkts in die Kanalisation, in Wasserläufe oder

in den Erdboden soll verhindert werden.

## 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verfahren zur Reinigung/Auf-

Mechanisch aufnehmen.

nahme

Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit örtlichen Vorschriften entsor-

gen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte Siehe Kapitel: 8/13

#### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang Keine bei bestimmungsgemäßer Verarbeitung.

Vorsichtsmaßnahmen Hinweise auf dem Etikett beachten.

Hinweise zum Brand- und Ex-

plosionsschutz

nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang

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

Anforderung an Lagerräume und Im Originalbehälter lagern.

Behälter Den Behälter fest verschlossen halten.

Gemäss örtlichen Vorschriften lagern.

Zusammenlagerungshinweise Nicht zusammen mit Säuren lagern.

Von Oxidationsmitteln, stark sauren oder alkalischen Materialien,

Aminen, Alkoholen und Wasser fernhalten.

Lagerungshinweise Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort

aufbewahren.

Vor Sonnenlicht schützen und an gut belüftetem Ort lagern.

Handelsname: FCS liquid - Mörtel (Komponente A)

Stand: 16.12.2013



Lagerklassen 10-13 (TRGS 510)

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung Verbundmörtel

Ausführliche Hinweise: siehe Technisches Merkblatt.

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Quarz (SiO2)

Geltungsbereich	Jahresmittelwert	Bemerkung	Quelle
MAK	0,15 A	*1)	15
		*2)	

<sup>\*1):</sup> Alveolarstaub; Jahresmittelwert bis 31.12.2013; Beurteilungszeitraum beträgt ein Jahr

# 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

Handschutz

Geeignetes Material: Butylkautschuk

Durchdringungszeit: > 120 min

Bemerkung: Beachten Sie die Angaben des Herstellers in Bezug auf Durchlässigkeit

> und Durchbruchzeit sowie die besonderen Bedingungen am Arbeitsplatz (mechanische Belastung, Kontaktdauer). Schutzhandschuhe ge-

mäss EN 374.

Hinweis: Bei Abnutzung ersetzen!

Augenschutz Schutzbrille

Körperschutz Angemessene Schutzausrüstung tragen.

Allgemeine Schutz- und Hygie-

nemaßnahmen

Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produktes

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten.

Vor der Handhabung des Produkts eine Hautschutzcreme auftragen.

Information zu Umweltschutz-

bestimmungen

Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

<sup>\*2):</sup> Alveolarstaub; Jahresmittelwert bis 31.12.2013; Beurteilungszeitraum beträgt ein Jahr

Quelle: 15 - Stoffliste (MAK-Werte und TRK-Werte 2012)

Handelsname: FCS liquid - Mörtel (Komponente A)

Stand: 16.12.2013

Druckdatum: 16.12.2013 Version: 1.0/de



# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form/Aussehen viskose Flüssigkeit

Farbe grau

Geruch charakteristisch pH-Wert nicht bestimmt

Schmelzpunkt [°C] / Gefrier-

punkt [°C]

nicht bestimmt

Siedepunkt [°C] nicht bestimmt Flammpunkt [°C] nicht anwendbar

> 100

Verdampfungsgeschwindigkeit

 $[kg/(s*m^2)]$ 

Keine Daten verfügbar

Entzündbarkeit (fest, gasförmig) Keine Daten verfügbar

Explosionsgrenze [Vol-%]

**Unterer Grenzwert:** nicht bestimmt Oberer Grenzwert: nicht bestimmt

Dampfdruck [kPa] Keine Daten verfügbar

1,7 - 1,9 g/cm3 Dichte [g/cm<sup>3</sup>]

> 20 °C Temperatur:

Wasserlöslichkeit [q/l] nicht bestimmt Verteilungskoeffizient Octanicht bestimmt

nol/Wasser (log)

Selbstentzündungstemperatur

[°C]

nicht bestimmt

Zersetzungspunkt [°C] nicht bestimmt Viskosität (dynamisch) [kg/

(m\*s)

120 - 160 Pas

20 °C Temperatur:

Explosionsgefährlichkeit Nicht explosiv

9.2 Sonstige Angaben

Zündtemperatur [°C] nicht bestimmt

Brandfördernde Eigenschaften nein

Mischbarkeit mit Wasser teilweise mischbar

Handelsname: FCS liquid - Mörtel (Komponente A)

Stand: 16.12.2013

Version: 1.0/de Druckdatum: 16.12.2013



# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Thermische Zersetzung Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwen-

dung.

10.2 Chemische Stabilität

Chemische Stabilität Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem

Umgang.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem

Umgang.

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe Starke Säuren und Oxidationsmittel

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzungsprodukte Normalerweise keine zu erwarten.

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

#### Bisphenol-A-Epichlorhydrineheize mit durchschnittlichem

Orale Toxizität [mg/kg]	Testkriterium	Versuchstier	Quelle
30000	LD50	Ratte	100

Quelle: 100 - Firmendaten

Dermale Toxizität [mg/kg]	Testkriterium	Versuchstier	Quelle
> 2000	LD50	Ratte	100

Quelle: 100 - Firmendaten

Inhalative Toxizität [mg/l]	Testkriterium	Verabreichungsdauer	Versuchstier	Quelle
0,000008	LC0	5 h	Ratte	100

Quelle: 100 - Firmendaten

# Reaktionsprodukt: Bisphenol-F-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht $\leq 700$

Orale Toxizität [mg/kg]	Testkriterium	Versuchstier	Quelle
> 5000	LD50	Ratte	100

Handelsname: FCS liquid - Mörtel (Komponente A)

Stand: 16.12.2013



Ouelle: 100 - Firmendaten

Dermale Toxizität [mg/kg]	Testkriterium	Versuchstier	Quelle
> 2000	LD50	Ratte	100

Quelle: 100 - Firmendaten

#### 1,3-Bis(2,3-epoxypropoxy)-2,2-dimethylpropan

Orale Toxizität [mg/kg]	Testkriterium	Quelle
> 2000	LD50	100

Quelle: 100 - Firmendaten

Dermale Toxizität [mg/kg]	Quelle
Keine Daten verfügbar	100

Quelle: 100 - Firmendaten

Inha	ılative Toxizität [mg/l]	Quelle
Kein	e Daten verfügbar	100

Quelle: 100 - Firmendaten

Reizwirkung Haut Haut- und schleimhautreizend

Reizwirkung Auge Gefahr ernster Augenschäden.

Sensibilisierung Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

Kanzerogenität Keine Daten verfügbar

Mutagenität Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar. Reproduktionstoxizität Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

Ätzwirkung Verursacht schwere Hautverätzungen und Augenschäden.

#### 11.2 Zusätzliche Hinweise

Sonstige Angaben (Kap. 11) Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

# Bisphenol-A-Epichlorhydrineheize mit durchschnittlichem

Fischtoxizität [mg/l]	Testkriterium	Verabreichungsdauer	Meßart	Quelle
1,3	LC50	96 h	OECD TG 203	100

Ouelle: 100 - Firmendaten

Daphnientoxizität [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer	Quelle
1,8	EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	48 h	100

Handelsname: FCS liquid - Mörtel (Komponente A)

Stand: 16.12.2013





Ouelle: 100 - Firmendaten

Algentoxizität [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer	Quelle
10	EC50	Chlorella pyrenoidosa	72 h	100

Quelle: 100 - Firmendaten

## Reaktionsprodukt: Bisphenol-F-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht <= 700

Fischtoxizität [mg/l]	Testkriterium	Verabreichungsdauer	Meßart	Quelle
> 1	LC50	96 h	OECD TG 203	100

Quelle: 100 - Firmendaten

Daphnientoxizität [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer	Meßart	Quelle
> 1	EC50	Daphnia magna (Großer Wasser- floh)	48 h	OECD TG 202	100

Quelle: 100 - Firmendaten

Algentoxizität [mg/l]	Testkriterium	Expositionsdauer	Quelle
> 1	EC50	72 h	100

Ouelle: 100 - Firmendaten

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Eliminations - und Verteilungs -Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

mechanismen

Elimination im Klärwerk Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar. Biologische Abbaubarkeit Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

# 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulierbarkeit Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar. Biokonzentrationsfaktor Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

## 12.4 Mobilität im Boden

Verteilung in der Umwelt Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar. Mobilität Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

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

Ergebnis der Ermittlung der PBT- Diese Zubereitung enthält keinen Stoff, der als persistent, bioakku-Eigenschaften mulierend oder toxisch (PBT) betrachtet wird.

#### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Allgemeine Hinweise zur Ökolo- Angaben zur Ökologie liegen nicht vor. gie

Handelsname: FCS liquid - Mörtel (Komponente A)

Stand: 16.12.2013





# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

## 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgungshinweise (allgemein) Unter Beachtung der örtlichen und nationalen gesetzlichen Vorschrif-

ten als gefährlicher Abfall entsorgen.

Abfallschlüssel Produkt

080409 - Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Löse-

mittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

ausgehärtetes Material

200000 – SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EIN-RICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNTGESAMMELTER FRAKTIO-

NEN

Entsorgung von ungereinigten

Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.

Verpackungen

Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

# ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	Landtransport ADR/RID	Seeschifftransport IMDG	Lufttransport ICAO/IATA
UN-Nummer	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.
Klasse	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.
Verpackungsgruppe	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.
Bezeichnung des Gutes	Kein Gefahrgut nach ADR	Kein Gefahrgut nach IMDG	Kein Gefahrgut nach IATA
Proper Shipping Name		Non dangerous good	Non dangerous good
Gefahrauslöser	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.
Umwelt	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Vorsichtsmaßnahmen nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang

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

Massengutbeförderung gemäß

nicht anwendbar

Anhang II des MARPOL-Über-

einkommens 73/78 und gemäß

IBC-Code

# 14.8 Zusätzliche Hinweise

sonstige Angaben Kap. 14 Kein Gefahrgut im Sinne ADR/RID, ADNR, IMDG-Code, IATA-DGR

#### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Wassergefährdungsklasse

2

Handelsname: FCS liquid - Mörtel (Komponente A)

Stand: 16.12.2013



Version: 1.0/de Druckdatum: 16.12.2013

Klassifizierung nach Betriebssi-

cherheitsverordnung

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Sicherheitsbeurteilung Nicht relevant. Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mi-

schung wurden nicht durchgeführt.

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Wortlaut der R-Sätze R36/38: Reizt die Augen und die Haut.

R38: Reizt die Haut.

R43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

R51/53: Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig

schädliche Wirkungen haben.

R52/53: Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern länger-

fristig schädliche Wirkungen haben.

Wortlaut der H-Sätze H315: Verursacht Hautreizungen.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Wortlaut der Gefahrenklassen Skin Irrit.: Reizwirkung auf die Haut

Eye Irrit.: Schwere Augenreizung Skin Sens.: Sensibilisierung der Haut Aquatic Chronic: Gewässergefährdend

Empfohlene Verwendungsbe-

schränkungen

Keine bei bestimmungsgemäßer Verarbeitung. Technisches Merkblatt

beachten.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.