

## GREEN CARE FLOOR & SURFACE CL.4X5L WEST

WM 0707914

Bestellnummer:

Version 1.0

Überarbeitet am 08.03.2012

Druckdatum 08.03.2012

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname : GREEN CARE FLOOR & SURFACE CL.4X5L WEST  
Identifikationsnummer : 61436

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

Verwendung des Stoffs/des Gemisches : Reinigungsmittel  
Nur für den berufsmäßigen Verwender.

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

Firma : Tana Chemie GmbH  
Rheinallee 96  
55120 Mainz  
Telefon : +49613196403  
Telefax : +4961319642414  
Email-Adresse Verantwortliche/ausstellende Person : Produktsicherheit@werner-mertz.com  
Ansprechpartner : Produktentwicklung / Produktsicherheit

#### 1.4 Notrufnummer

+49(0)6131-19240

### 2. Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

##### Einstufung (67/548/EWG, 1999/45/EG)

Keine gefährliche Substanz oder kein gefährliches Gemisch im Sinne der EG-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische : Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Keine Information verfügbar.

### 3. Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung : Wässrige Tensidlösung.

## GREEN CARE FLOOR & SURFACE CL.4X5L WEST

WM 0707914

Bestellnummer:

Version 1.0

Überarbeitet am 08.03.2012

Druckdatum 08.03.2012

### Gefährliche Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. Registrierungsnummer	Einstufung (67/548/EWG)	Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)	Konzentration [%]
Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz	68891-38-3 01- 2119488639- 16	Xi; R38-R41	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 2 - < 5
D-Glucopyranose, Oligomere, C10-16-Alkylglycoside	110615-47-9 01- 2119489418- 23	Xi; R38 Xi; R41	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 2

Den vollen Wortlaut der hier genannten R-Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden sie unter Abschnitt 16.

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Allgemeine Hinweise : Keine besonderen Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich.
- Nach Einatmen : Nach Einatmen der Brandgase, Zersetzungsprodukte oder Staub im Unglücksfall an die frische Luft gehen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.
- Nach Hautkontakt : Beschmutzte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen. Mit Seife und viel Wasser abwaschen.
- Nach Augenkontakt : Unverletztes Auge schützen. Vorhandene Kontaktlinsen, wenn möglich, entfernen. Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Auge weit geöffnet halten beim Spülen.
- Nach Verschlucken : Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Weder Milch noch alkoholische Getränke verabreichen. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen.

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

- Symptome : Keine Information verfügbar.
- Risiken : Keine Information verfügbar.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

- Behandlung : Für Ratschläge eines Spezialisten soll sich der Arzt an die

## GREEN CARE FLOOR & SURFACE CL.4X5L WEST

WM 0707914

Bestellnummer:

Version 1.0

Überarbeitet am 08.03.2012

Druckdatum 08.03.2012

Giftzentrale wenden.

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

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

Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung : Ablaufendes Wasser von der Brandbekämpfung nicht ins Abwasser oder in Wasserläufe gelangen lassen.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung : Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Weitere Information : Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen : Das Eindringen des Materials in die Kanalisation oder in Wasserläufe möglichst verhindern. Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

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

Reinigungsverfahren : Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen. Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln. Siehe Punkt 15 für spezifische, nationale gesetzliche Bestimmungen.

### 7. Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

## GREEN CARE FLOOR & SURFACE CL.4X5L WEST

WM 0707914

Bestellnummer:

Version 1.0

Überarbeitet am 08.03.2012

Druckdatum 08.03.2012

Hinweise zum sicheren Umgang : Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8. Keine besonderen Handhabungshinweise erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz : Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

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

Anforderungen an Lagerräume und Behälter : Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern.

Zusammenlagerungshinweise : Keine besonders zu erwähnenden unverträglichen Produkte.

Lagerklasse (LGK) : 12: Nicht brennbare Flüssigkeiten

Sonstige Angaben : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung(en) : Reinigungsmittel  
Nur für den berufsmäßigen Verwender.

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

DNEL

Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz : Anwendungsbereich: Arbeitnehmer  
Expositionswege: Hautkontakt  
Mögliche Gesundheitsschäden: Langzeit-Exposition, Systemische Effekte  
Wert: 2750 mg/kg

Anwendungsbereich: Arbeitnehmer  
Expositionswege: Einatmen  
Mögliche Gesundheitsschäden: Langzeit-Exposition, Systemische Effekte  
Wert: 175 mg/m<sup>3</sup>

Anwendungsbereich: Verbraucher  
Expositionswege: Hautkontakt  
Mögliche Gesundheitsschäden: Langzeit-Exposition, Systemische Effekte  
Wert: 1650 mg/kg

## GREEN CARE FLOOR & SURFACE CL.4X5L WEST

WM 0707914

Bestellnummer:

Version 1.0

Überarbeitet am 08.03.2012

Druckdatum 08.03.2012

	Anwendungsbereich: Verbraucher Expositionswege: Einatmen Mögliche Gesundheitsschäden: Langzeit-Exposition, Systemische Effekte Wert: 52 mg/m <sup>3</sup>
	Anwendungsbereich: Verbraucher Expositionswege: Verschlucken Mögliche Gesundheitsschäden: Langzeit-Exposition, Systemische Effekte Wert: 15 mg/kg
D-Glucopyranose, Oligomere, C10-16-Alkylglycoside	: Anwendungsbereich: Arbeitnehmer Expositionswege: Hautkontakt Mögliche Gesundheitsschäden: Chronische Wirkungen Wert: 595000 mg/kg
	Anwendungsbereich: Arbeitnehmer Expositionswege: Einatmen Mögliche Gesundheitsschäden: Chronische Wirkungen Wert: 420 mg/m <sup>3</sup>
	Anwendungsbereich: Verbraucher Expositionswege: Hautkontakt Mögliche Gesundheitsschäden: Chronische Wirkungen Wert: 357000 mg/kg
	Anwendungsbereich: Verbraucher Expositionswege: Einatmen Wert: 124 mg/m <sup>3</sup>
	Anwendungsbereich: Verbraucher Expositionswege: Verschlucken Wert: 35,7 mg/kg
PNEC	
Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz	: Süßwasser Wert: 0,24 mg/l
	Meerwasser Wert: 0,024 mg/l
	Süßwassersediment Wert: 5,45 mg/kg
	Meeressediment Wert: 0,545 mg/kg
	Boden Wert: 0,946 mg/kg

## GREEN CARE FLOOR & SURFACE CL.4X5L WEST

WM 0707914

Bestellnummer:

Version 1.0

Überarbeitet am 08.03.2012

Druckdatum 08.03.2012

D-Glucopyranose, Oligomere, C10-16-Alkylglycoside : Süßwasser  
Wert: 0,1 mg/l

Meerwasser  
Wert: 0,005 mg/l

Süßwassersediment  
Wert: 0,487 mg/kg

Meeressediment  
Wert: 0,048 mg/kg

Boden  
Wert: 0,654 mg/kg

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz : Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

Handschutz : Bei längerem oder wiederholtem Kontakt Handschuhe benutzen.

Augenschutz : Schutzbrille

Haut- und Körperschutz : Schutzanzug

Hygienemaßnahmen : Allgemein übliche Arbeitshygienemaßnahmen.

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Allgemeine Hinweise : Das Eindringen des Materials in die Kanalisation oder in Wasserläufe möglichst verhindern. Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aussehen : flüssig

Farbe : orange

Geruch : fruchtig

pH-Wert : ca. 8,3

Flammpunkt : nicht anwendbar

Dichte : ca. 1,02 g/cm<sup>3</sup>

## GREEN CARE FLOOR & SURFACE CL.4X5L WEST

WM 0707914

Bestellnummer:

Version 1.0

Überarbeitet am 08.03.2012

Druckdatum 08.03.2012

Wasserlöslichkeit : löslich  
Viskosität, dynamisch : 70 - 150 mPa.s

### 9.2 Sonstige Angaben

Brechungsindex : 11,5 °Brix

## 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen. Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

### 10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen : Keine Daten verfügbar

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Keine Daten verfügbar

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte : Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## 11. Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Produkt

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Nach den Einstufungskriterien der EU ist das Produkt nicht als hautreizend zu betrachten.

Schwere Augenschädigung/-reizung : Nach den Einstufungskriterien der EU ist das Produkt als nicht augenreizend zu betrachten.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut : Keine Daten verfügbar

Weitere Information : Keine Daten verfügbar

#### Inhaltsstoffe:

#### **Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz :**

Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte): 4.100 mg/kg (OECD- Prüfrichtlinie 401, GLP: nein)

## GREEN CARE FLOOR & SURFACE CL.4X5L WEST

WM 0707914

Bestellnummer:

Version 1.0

Überarbeitet am 08.03.2012

Druckdatum 08.03.2012

Akute dermale Toxizität	: LD50 (Ratte): > 2.000 mg/kg (OECD- Prüfrichtlinie 402, GLP: ja)
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	: Kaninchen, Einstufung: Reizt die Haut., OECD- Prüfrichtlinie 404
Schwere Augenschädigung/-reizung	: Kaninchen, Einstufung: Gefahr ernster Augenschäden., OECD- Prüfrichtlinie 405, Testsubstanz: siehe Freitext : Kaninchen, Einstufung: Gefahr ernster Augenschäden., OECD- Prüfrichtlinie 405, Testsubstanz: siehe Freitext
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	: Maximierungstest, Meerschweinchen, Ergebnis: Verursacht keine Sensibilisierung bei Labortieren., OECD- Prüfrichtlinie 406
Reproduktionstoxizität	: Ratte, Oral, NOAEL: > 300 mg/kg, F1: >300 mg/kg, OECD- Prüfrichtlinie 416
Teratogenität	: Ratte, Oral, NOAEL: > 1.000 mg/kg, > 1.000 mg/kg, siehe Freitext
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	: Ratte, Oral, 90 Tage, NOAEL: > 225 mg/kg, siehe Freitext, Leber : Expositionswege: Verschlucken Zielorgane: Leber
<b>D-Glucopyranose, Oligomere, C10-16-Alkylglycoside :</b>	
Akute orale Toxizität	: LD50 Oral: > 2.000 mg/kg
Akute dermale Toxizität	: LD50 Dermal: > 2.000 mg/kg

## 12. Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

#### Inhaltsstoffe:

#### **Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz :**

Toxizität gegenüber Fischen	: (Danio rerio (Zebraabärbling), 96 h): 7,1 mg/l (Durchflusstest, OECD- Prüfrichtlinie 203, GLP: ja) : LC50 (Fisch): > 1 - 10 mg/l (OECD- Prüfrichtlinie 203)
Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen	: EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh), 48 h): > 1 - 10 mg/l (statischer Test, OECD- Prüfrichtlinie 202, GLP: ja)



## GREEN CARE FLOOR & SURFACE CL.4X5L WEST

WM 0707914

Bestellnummer:

Version 1.0

Überarbeitet am 08.03.2012

Druckdatum 08.03.2012

Wassertieren.

Toxizität gegenüber Algen : EC50 (Desmodesmus subspicatus (Grünalge), 72 h): 27,7 mg/l (Wachstumshemmung, OECD- Prüfrichtlinie 201, GLP: ja)

Toxizität gegenüber Bakterien : EC50 (Pseudomonas putida, 16 h): > 10 g/l (Zellvermehrungshemmtest, DIN 38412, GLP: ja)

Toxizität gegenüber Fischen : NOEC: 1,2 mg/l  
(Chronische Toxizität)

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren. (Chronische Toxizität) : NOEC: 1,2 mg/l

### **D-Glucopyranose, Oligomere, C10-16-Alkylglycoside :**

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Fisch): > 1 - 10 mg/l (ISO 7346/2)

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren. : EC50 (Daphnia): > 10 - 100 mg/l (OECD- Prüfrichtlinie 202)

Toxizität gegenüber Algen : EC50 > 10 - 100 mg/l

Toxizität gegenüber Bakterien : EC0 (Bakterien): > 100 mg/l

Toxizität gegenüber Fischen : NOEC: > 1 - 10 mg/l, 14 d  
(Chronische Toxizität)

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren. (Chronische Toxizität) : NOEC: > 1 - 10 mg/l

### **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

#### **Inhaltsstoffe:**

#### **Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz :**

Biologische Abbaubarkeit : > 70 %, Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar, Expositionszeit: 28 d, OECD 301 A

### **12.3 Bioakkumulationspotenzial**

Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

### **12.4 Mobilität im Boden**

Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

#### **Inhaltsstoffe:**

## GREEN CARE FLOOR & SURFACE CL.4X5L WEST

WM 0707914

Bestellnummer:

Version 1.0

Überarbeitet am 08.03.2012

Druckdatum 08.03.2012

**Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz :**

Verteilung zwischen den : Adsorption/Boden, Medium: Boden, Koc: 191, siehe Freitext  
Umweltkompartimenten

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

Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

**Produkt:**

Sonstige ökologische Hin- : Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.  
weise

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produkt : Restmengen und nicht wieder verwertbare Lösungen einem  
anerkannten Entsorgungsunternehmen zuführen.

Verunreinigte Verpackungen : Reste entleeren. Leere Behälter einer anerkannten Abfallent-  
sorgungsanlage zuführen zwecks Wiedergewinnung oder  
Entsorgung.

Abfallschlüssel-Nr. : Europäischer Abfallkatalog  
200129  
Gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) sind Abfallschlüs-  
selnummern nicht produkt- sondern anwendungsbezogen.  
Abfallschlüsselnummern sollen vom Verbraucher, möglichst in  
Absprache mit den Abfallentsorgungsbehörden, ausgestellt  
werden.

## 14. Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer

**ADR**

Kein Gefahrgut

**IMDG**

Kein Gefahrgut

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

**ADR**

Kein Gefahrgut

**IMDG**

Kein Gefahrgut

### 14.3 Transportgefahrenklassen

**ADR**

Kein Gefahrgut

## GREEN CARE FLOOR & SURFACE CL.4X5L WEST

WM 0707914

Bestellnummer:

Version 1.0

Überarbeitet am 08.03.2012

Druckdatum 08.03.2012

**IMDG**

Kein Gefahrgut

**14.4 Verpackungsgruppe**

**ADR**

Kein Gefahrgut

**IMDG**

Kein Gefahrgut

**14.5 Umweltgefahren**

**ADR**

Kein Gefahrgut

**IMDG**

Kein Gefahrgut

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

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

Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

## 15. Rechtsvorschriften

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

Störfallverordnung : 96/82/EC Stand:  
Richtlinie 96/82/EG trifft nicht zu

Wassergefährdungsklasse : WGK 1 schwach wassergefährdend  
VWVWS A4

TA Luft : Gesamtstaub  
Staubförmige anorganische Stoffe  
Dampf- oder gasförmige anorganische Stoffe: Anteilklasse 3:  
2 %  
Organische Stoffe  
Krebserzeugende Stoffe  
Erbgutverändernd  
Reproduktionstoxisch

Gehalt flüchtiger organischer Verbindungen (VOC) : Prozent flüchtig: 0,05 %  
6,2 g/l  
VOC(flüchtige organische Verbindung)-Gehalt abzüglich Wasser

Gehalt flüchtiger organischer : Prozent flüchtig: 0,05 %

## GREEN CARE FLOOR & SURFACE CL.4X5L WEST

WM 0707914

Bestellnummer:

Version 1.0

Überarbeitet am 08.03.2012

Druckdatum 08.03.2012

Verbindungen (VOC) 0,5 g/l  
VOC(flüchtige organische Verbindung)-Gehalt gültig für Beschichtungsstoffe für Holzoberflächen

GISBAU : GU 50

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

### 16. Sonstige Angaben

#### Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten R-Sätze

R38 Reizt die Haut.  
R41 Gefahr ernster Augenschäden.

#### Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 2 und 3.

H315 Verursacht Hautreizungen.  
H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

SICHERHEITSDATENBLATT  
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**GREEN CARE FLOOR & SURFACE CL.4X5L WEST**

Version 1.0

Überarbeitet am 08.03.2012

Druckdatum 08.03.2012

---

50000000862