

# SICHERHEITSDATENBLATT

## AQUADERE STICK

Version: 40f

Überarbeitet am: 21/03/2016

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

### 1. BEZEICHNUNG DES STOFFS bzw. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1. 1. Produktidentifikator: AQUADERE STICK
1. 1. 1. EG-Nr: Nicht zutreffend.
1. 2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird: Abdichtung
1. 3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt: SOPREMA S.A.S.  
14 Rue de Saint Nazaire - CS 60121  
F-67025 STRASBOURG CEDEX  
France  
Tel: +33 (0)3 88 79 84 00  
Telefax: +33 (0)3 88 79 84 01  
E-mail: mkulinicz@soprema.fr
1. 4. Notrufnummer: INTERNATIONAL EMERGENCY NUMBER : + 44 (0)1 235 239 670  
DE - Informationszentrale gegen Vergiftungen : Te 149 / 228.287 3333  
CH-Toxzentrum : Tel + 145  
AT-Vergiftungsinformationszentrale : Tel 406 43 43
1. 5. Produktcode Nr.: 2713.1

### 2. MÖGLICHE GEFAHREN

2. 1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs: Nach Verordnung (EG) 1907/2006 - 1999/45 und Anhängen über die Einstufung und Verpackung ist das Produkt von der Etikettierung befreit.
2. 2. Kennzeichnungselemente:
2. 2. 1. Symbol / Signalwort: Keine nach Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - 1272/2008 und Anhängen.
2. 2. 2. Gefahrenkategorien: Keine nach Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - 1272/2008 und Anhängen.
2. 3. Sonstige Gefahren: Keine

### 3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3. 1. Chemische Charakterisierung der Zubereitung: Bitumenemulsion
3. 2. Gefährliche Inhaltsstoffe:
- 1-Propanaminium,3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-diméthyl-,N-C12-18acyl derivus.,hydroxides, inner salts
    - REACH Registrierungsnummer : 01-2119513359-38
    - Konc. (Gew %) : 1 < C <= 5
    - SGH :
    - \* SGH05 - Ätzwirkung - Gefahr - Eye Dam. 1 - H318
    - Aquatic. Chronic 3 - H412
  - Butanon Ethylmethylketon
    - Id-Nr.: 606-002-00-3 - EG-Nr.: 201-159-0 - CAS-Nr.: 78-93-3
    - Konc. (Gew %) : 0 < C <= 1
    - SGH :
    - \* SGH02 - Flamme - Gefahr - Flam. Liq. 2 - H225
    - \* SGH07 - Ausrufezeichen - Achtung - STOT SE 3 - H336 - Irr. oc. 2 - H319
    - Diverse :
    - VME ppm = 200 - VME mg/m<sup>3</sup> = 600 - VLE ppm = 300 - VLE mg/m<sup>3</sup> = 900
- Die Wortlaute der Sätze werden an Titel 16 erwähnt.

### 4. ERSTE-HILFE-MABNAHMEN

4. 1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:
4. 1. 1. Allgemeine Hinweise: Wenn Zweifel bestehen oder die Symptome anhalten, einen Arzt aufsuchen.
4. 1. 2. Einatmen: Nach Einatmen von Dämpfen oder Zersetzungsprodukten im Unglücksfall an die frische Luft bringen.  
Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

## AQUADERE STICK

Version: 40f

Überarbeitet am: 21/03/2016

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

4. 1. 3. Hautkontakt: Beschmutzte und getränkte Kleidung sofort ausziehen. Benetzte Haut gründlich mit Wasser und Seife reinigen oder geeignetes Reinigungsmittel benutzen.
4. 1. 4. Augenkontakt: Sofort mit viel Wasser ausspülen und Arzt konsultieren.
4. 1. 5. Verschlucken: Bei Verschlucken sofort Arzt konsultieren! Betroffenen ruhig halten. Kein Erbrechen einleiten!
4. 2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen: /
4. 2. 1. Einatmen: Kann Kurzatmigkeit, beklemmendes Gefühl in der Brust, Halzreizung und Husten verursachen.
4. 2. 2. Hautkontakt: Längerer oder wiederholter Kontakt mit dem Produkt kann zu Reizungen der Schleimhäute und der Haut wie Rötung und Blasenbildung sowie zur Austrocknung der Haut führen.
4. 2. 3. Augenkontakt: Lösemittelspritzer können Reizungen am Auge und reversible Schäden verursachen.
4. 2. 4. Verschlucken: Kann eine Störung des Verdauungssystems, Übelkeit, Erbrechen und Durchfall hervorrufen.
4. 3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung : Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

### 5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5. 1. Löschmittel: Bei Feuer in der Umgebung sind alle Löschmittel erlaubt.
5. 2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren: Keine
5. 3. Hinweise für die Brandbekämpfung: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen.

### 6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6. 1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren: Persönliche Schutzkleidung verwenden (8).
6. 2. Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
6. 3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: Produkte die in großen Mengen verschüttet wurden mit Erde oder Sand zurückhalten. Vorzugsweise mit Reinigungsmittel säubern, möglichst keine Lösemittel benutzen.
6. 4. Verweis auf andere Abschnitte: Persönliche Schutzkleidung verwenden (8).  
Siehe Rubrik 11 für die Giftigkeit des Produktes, sowie die Rubrik 10 für die Stabilität und die Reaktionsfreudigkeit des Produktes.  
Für die Beseitigung der Reinigungsabfälle, siehe Rubrik 13.

### 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7. 1. Handhabung:
7. 1. 1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
7. 1. 2. Technische Maßnahmen: Keine.
7. 2. Lagerung:
7. 2. 1. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten: Produkt immer in seiner Originalverpackung aufbewahren. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
7. 2. 2. Technische Maßnahmen: Undurchdringlicher und unnbrennbarer Boden als Auffangbecken.
7. 2. 3. Lagerungsbedingungen: Vor Frost schützen
7. 2. 4. Zusammenlagerungshinweise: Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxydationsmitteln fernhalten.
7. 2. 5. Verpackungsmaterial: dem Originalgebinde entsprechen
7. 3. Spezifische Endanwendungen: Abdichtung

### 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE

# SICHERHEITSDATENBLATT

## AQUADERE STICK

Version: 40f

Überarbeitet am: 21/03/2016

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

### 8. 1. Zu überwachende Parameter:

8. 1. 1. Expositionsgrenze(n): • Butanon Ethylmethylketon : VME ppm = 200 - VME mg/m<sup>3</sup> = 600 - VLE ppm = 300 - VLE mg/m<sup>3</sup> = 900

Nicht zutreffend.

### 8. 2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:

8. 2. 1. Atemschutz: Nicht erforderlich wenn Belüftung ausreichend ist.

8. 2. 2. Handschutz: Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

8. 2. 3. Körper - und Hautschutz: Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen

8. 2. 4. Augenschutz: Zum Schutz gegen Lösemittelspritzer Schutzbrille tragen.

### 8. 2. 5. Empfohlene Überwachungsprozeduren:

8. 3. Hygienemaßnahmen: Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

### 9. 1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

9. 1. 1. Aussehen: VISKÖSE FLÜSSIGKEIT

9. 1. 2. Farbe: braun

9. 1. 3. Geruch: Keine.

9. 1. 4. PH-Wert: Unbestimmt.

9. 1. 5. Siedepunkt / Siedebereich: Unbestimmt.

9. 1. 6. Flammpunkt: > 150 °C

9. 1. 7. Explosionsgrenzen: Nicht zutreffend.

9. 1. 8. Dampfdruck: vernachlässigbar

9. 1. 9. Relative Dichte (Wasser = 1): Nicht zutreffend.

9. 1. 10. Schüttdichte: 1 g/cm<sup>3</sup> à 23 °C

9. 1. 11. Viskosität: 380 mpa.s

### 9. 2. Sonstige Angaben:

9. 2. 1. Wasserlöslichkeit: dispergierbar im Wasser

9. 2. 2. Fettlöslichkeit: Unbestimmt.

9. 2. 3. Lösungsmittellöslichkeit: Unbestimmt.

9. 3. Sonstige Angaben: VOC : 29 g/L

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10. 1. Reaktivität: Unbestimmt.

10. 2. Chemische Stabilität: Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

10. 3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Keine.

10. 4. Zu vermeidende Bedingungen: Keine offenen Flammen oder Funken. Nicht rauchen.

10. 5. Unverträgliche Materialien: Keine bei bestimmungsgemäßem Umgang.

10. 6. Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine

# SICHERHEITSDATENBLATT

## AQUADERE STICK

Version: 40f

Überarbeitet am: 21/03/2016

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

### 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11. 1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen: Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt und zu erwarten.
11. 2. Akute Toxizität:
11. 2. 1. Einatmen: Unbestimmt.
11. 2. 2. Hautkontakt: Unbestimmt.
11. 2. 3. Augenkontakt: Unbestimmt.
11. 2. 4. Verschlucken: Unbestimmt.

### 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12. 1. Toxizität: Nicht in die Kanalisation, Wasserläufe, Untergrund oder Keller gelangen lassen.
12. 2. Persistenz und Abbaubarkeit: Unbestimmt.
12. 3. Bioakkumulationspotenzial: Unbestimmt.
12. 4. Mobilität im Boden: Unbestimmt.
12. 5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung: Unbestimmt.
12. 6. Andere schädliche Wirkungen: Unbestimmt.

### 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13. 1. Verfahren der Abfallbehandlung: Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
13. 2. Ungereinigte Verpackungen: Leere Behälter und Abfall zu entsorgen nach den örtlichen Bestimmungen.

### 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

14. 1. Allgemeine Informationen: Transport nur nach den Transportvorschriften für Straße (ADR), Schiene (RID), See (IMDG) und Luft (ICAO/IATA).
14. 2. UN-Nummer: /
14. 3. ADR/RID:
14. 4. Wasserwege (IMDG):
14. 5. Luftwege (ICAO/IATA):
14. 6. Umweltgefahren: Nicht zutreffend.
14. 7. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Gegebenenfalls ist auf die Punkte 8 und 13 zu verweisen
14. 8. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code: Nicht zutreffend.

### 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

15. 1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch: Vorschriften CE 1907-2006  
Vorschriften CE 1272-2008  
Vorschriften CE 790-2009  
Vorschriften CE 453-2010
15. 2. Stoffsicherheitsbeurteilung: Nicht zutreffend.

### 16. SONSTIGE ANGABEN

16. 1. Sätze mit jeweiliger/n Kennziffer/n aus Abschnitt 3: H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

---

# SICHERHEITSDATENBLATT

## AQUADERE STICK

Version: 40f

Überarbeitet am: 21/03/2016

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

---

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.  
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
H318 Verursacht schwere Augenschäden.

16. 2. Wichtige Bemerkungen:

Die hier gegebenen Informationen beruhen auf dem heutigen Wissens - und Erfahrungsstand. Es wird empfohlen die Informationen die sich im Sicherheitsdatenblatt befinden eventuell in angepasster Form an den Benutzer weiterzugeben. Für die Anwendungen dieser Informationen kann keinerlei aussergesetzliche Verantwortung übernommen werden, daher können folglich keine Ansprüche geltend gemacht werden.

16. 3. Einschränkungen:

Diese Information ist Produktspezifisch und kann in Verbindung mit anderen Produkten ungültig sein .

16. 4. Historie:

16. 4. 1. Datum der ersten Ausgabe:	11/11/2010
16. 4. 2. Datum der letzten Überarbeitung:	05/03/2015
16. 4. 3. Überarbeitet am:	21/03/2016
16. 4. 4. Version:	40f
16. 4. 5. Überarbeitung der Kapitel Nr :	9
16. 5. Herausgegeben von:	SOPREMA - mkulinicz@soprema.fr