

SICHERHEITSDATENBLATT

AQUADERE

Version: 10j

Überarbeitet am: 20/08/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

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

1. 1. Produktidentifikator: AQUADERE
1. 1. 1. EG-Nr: Nicht zutreffend.
1. 2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird: Imprägnierkitt (Vorbehandlung) - 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: DE - Informationszentrale gegen Vergiftungen : Te I49 / 228.287 3333
INTERNATIONAL EMERGENCY NUMBER : + 44 (0)1 235 239 670
CH-Toxzentrum : Tel + 145
1. 5. Produktcode Nr.: 1496.1

2. MÖGLICHE GEFAHREN

2. 1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs: Nach (CE) 1907/2006 - 1272/2008 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:
- Butanon Ethylmethylketon
 - Id-Nr.: 606-002-00-3 - EG-Nr.: 201-159-0 - CAS-Nr.: 78-93-3
 - Konz. (Gew %) : 0 < C ≤ 1
 - SGH :
 - * SGH02 - Flamme - Gefahr - Flam. Liq. 2 - H225
 - * SGH07 - Ausrufezeichen - Achtung - STOT SE 3 - H336 - Irr. oc. 2 - H319
 - VME ppm = 200 - VME mg/m³ = 600 - VLE ppm = 300 - VLE mg/m³ = 900

Die Wortlaute der Sätze werden an Titel 16 erwähnt.

4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

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.
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: Nicht zutreffend.

SICHERHEITSDATENBLATT

AQUADERE

Version: 10j

Überarbeitet am: 20/08/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

- | | |
|---|---|
| 4. 2. 2. Hautkontakt: | Nicht zutreffend. |
| 4. 2. 3. Augenkontakt: | Nicht zutreffend. |
| 4. 2. 4. Verschlucken: | Nicht zutreffend. |
| 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.
Vor Frost schützen |
| 7. 2. 2. Technische Maßnahmen: | Undurchdringlicher 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: | Imprägnierkitt (Vorbehandlung) |

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE

- | | |
|--|---|
| 8. 1. Zu überwachende Parameter: | |
| 8. 1. 1. Expositionsgrenze(n): | • Butanon Ethylmethylketon : VME ppm = 200 - VME mg/m ³ = 600 - VLE ppm = 300 - VLE mg/m ³ = 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. |

SICHERHEITSDATENBLATT

AQUADERE

Version: 10j

Überarbeitet am: 20/08/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

8. 2. 3. Körper - und Hautschutz: langärmelige Arbeitskleidung
8. 2. 4. Augenschutz: Zum Schutz gegen Lösemittelspritzer Schutzbrille tragen.
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: keiner
9. 1. 4. PH-Wert: Nicht zutreffend.
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/cm³
9. 1. 11. Viskosität: 200 mPa.s

9. 2. Sonstige Angaben:

9. 2. 1. Wasserlöslichkeit: dispergierbar im Wasser
9. 2. 2. Fettlöslichkeit: Nicht zutreffend.
9. 2. 3. Lösungsmittellöslichkeit: Unbestimmt.
9. 3. Sonstige Angaben: VOC : 40 g/L

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10. 1. Reaktivität: Stabil unter normalen Bedingungen.
10. 2. Chemische Stabilität: Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).
10. 3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Stabil unter normalen Bedingungen.
10. 4. Zu vermeidende Bedingungen: Keine offenen Flammen oder Funken. Nicht rauchen.
10. 5. Unverträgliche Materialien: Keine.
10. 6. Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine

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

SICHERHEITSDATENBLATT

AQUADERE

Version: 10j

Überarbeitet am: 20/08/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

- | | |
|--|---|
| 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: | Keine |

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: | Ungefährliches Produkt nach Transportregelung. |
| 14. 2. UN-Nummer: | Nicht zutreffend. |
| 14. 6. Umweltgefahren: | No - Non |
| 14. 7. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: | Persönliche Schutzkleidung verwenden (8). |
| 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: | Règlement CE 453 - 2010
Règlement CE 790 - 2009
Règlement CE 1272 - 2008
Règlement CE 1907 - 2006 |
| 15. 2. Stoffsicherheitsbeurteilung: | Unbestimmt. |

16. SONSTIGE ANGABEN

- | | |
|---|--|
| 16. 1. Satze mit jeweiliger/n Kennziffer/n aus Abschnitt 3: | H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H319 Verursacht schwere Augenreizung. |
| 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. 1. Datum der ersten Ausgabe: | 03/06/2005 |
| 16. 4. 2. Datum der letzten Überarbeitung: | 22/01/2014 |
| 16. 4. 3. Überarbeitet am: | 20/08/2015 |
| 16. 4. 4. Version: | 10j |
| 16. 4. 5. Überarbeitung der Kapitel Nr : | 1 > 16 |
| 16. 5. Herausgegeben von: | SOPREMA - mkulinicz@soprema.fr |