

SICHERHEITSDATENBLATT

VELAPHONE Confort - VELAPHONE Fibre 22 - VELAPHONE Fibre 22 SG

Version: 34b

Überarbeitet am: 10/02/2014

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

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

1. 1. Produktidentifikator: VELAPHONE Confort - VELAPHONE Fibre 22 - VELAPHONE Fibre 22 SG
1. 2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird: Schalldämmung
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 l49 / 228.287 3333
EMERGENCY NUMBER : + 44 (0)1 235 239 670
CH-Toxzentrum : Tel + 145

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. EG-Nr: Nicht zutreffend.
2. 3. Kennzeichnungselemente (R - S):
2. 3. 1. Symbol: Keine nach Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - 1999/45 und Anhängen.
2. 3. 2. R-Sätze: Keine nach Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - 1999/45 und Anhängen.
2. 3. 3. S-Sätze: Keine nach Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - 1999/45 und Anhängen.
2. 4. Wichtigste Gefahren: Keine
2. 5. Sonstige Gefahren: der Weiterbearbeitung von Oberflächen, die mit dieser Zubereitung beschichtet wurden, zu vermeiden wie z.B. beim Trockenschleifen oder der Heißbearbeitung (schweißen, löten, usw).

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3. 1. Gefährliche Inhaltsstoffe: Keine nach Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - 1272/2008 - 67/548 und Anhängen.

4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4. 1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:
4. 1. 1. Allgemeine Hinweise: Bei Bewußtlosigkeit keine Verabreichung über den Mund.
4. 1. 2. Einatmen: Falls Dämpfe eingeatmet wurden: Betroffenen an die frische Luft bringen, an einem ruhigen Ort in Halblage bringen und wenn nötig einen Arzt rufen.
4. 1. 3. Hautkontakt: Im Falle von Verbrennungen beim Aufbringen mit dem Brenner: Haut mit viel Wasser spülen oder duschen. In keinem Fall das Bitumen von der Haut entfernen. Mithilfe von Wasser erkalten lassen.
4. 1. 4. Augenkontakt: Im Falle eines Austritts beim Aufbringen mit dem Brenner
Offene Augen mit viel Wasser ausspülen (mindestens während 20 Minuten) und gleichzeitig weiche Kontaktlinsen entfernen, danach sofort einen Arzt aufsuchen.
4. 1. 5. Verschlucken: Nicht zutreffend.
4. 2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:
4. 2. 1. Einatmen: Anzeichen und Symptome: Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Muskelschwäche, betäubende Wirkung und in Ausnahmefällen Bewußtlosigkeit.
4. 2. 2. Hautkontakt: Die heiße Flüssigkeit kann zu starken Verbrennungen führen.(100 à 200°C)
4. 2. 3. Augenkontakt: Die heiße Flüssigkeit kann zu starken Verbrennungen führen.(100 à 200°C)
4. 2. 4. Verschlucken: Nicht zutreffend.

SICHERHEITSDATENBLATT

VELAPHONE Confort - VELAPHONE Fibre 22 - VELAPHONE Fibre 22 SG

Version: 34b

Überarbeitet am: 10/02/2014

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

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: alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxyd (CO₂), Pulver, Sprühwasser
5. 2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren: Bei Brand entsteht dichter, schwarzer Rauch. Das Einatmen gefährlicher Zersetzungsprodukte kann ernste Gesundheitsschäden verursachen. Besondere Schutzausrüstung. Atemschutzgerät erforderlich.
5. 3. Hinweise für die Brandbekämpfung: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen.
5. 4. Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Keinen Wasservollstrahl verwenden.

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6. 1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren: Nicht zutreffend. FEST IN VERSCHIEDENEN FORMEN
6. 2. Umweltschutzmaßnahmen: Nicht zutreffend. Verwenden zum Löschen: In Auffangvorrichtung aufbewahren.
6. 3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: Nicht zutreffend.
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: Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen.
7. 1. 2. Technische Maßnahmen: /
7. 2. Lagerung:
7. 2. 1. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten: Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten.
7. 2. 2. Lagerungsbedingungen: Vor Hitze schützen.
7. 2. 3. Zusammenlagerungshinweise: Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxydationsmitteln fernhalten.
7. 2. 4. Verpackungsmaterial: dem Originalgebinde entsprechen
7. 3. Spezifische Endanwendungen: Schalldämmung

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE

8. 1. Zu überwachende Parameter:
8. 1. 1. Expositionsgrenze(n):
8. 2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:
8. 2. 1. Atemschutz: der Weiterbearbeitung von Oberflächen, die mit dieser Zubereitung beschichtet wurden, zu vermeiden wie z.B. beim Trockenschleifen oder der Heißbearbeitung (schweißen, löten, ... usw).
8. 2. 2. Handschutz: Beim Aufbringen mit dem Brenner: Hitzeisolierende Schutzhandschuhe
8. 2. 3. Körper - und Hautschutz: Beim Aufbringen mit dem Brenner: Feuerfester Chemieschutzanzug, Sicherheitsschuhe

SICHERHEITSDATENBLATT

VELAPHONE Confort - VELAPHONE Fibre 22 - VELAPHONE Fibre 22 SG

Version: 34b

Überarbeitet am: 10/02/2014

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

8. 2. 4. Augenschutz: Beim Aufbringen mit dem Brenner: Schutzbrille die vor Spritzern schützt tragen.

8. 3. Hygienemaßnahmen: Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

9. 1. 1. Aussehen: fest
viskos (à 150 °C)
9. 1. 2. Farbe: schwarz
9. 1. 3. Geruch: keiner
nach Kohlenwasserstoffen (à 150 °C)
9. 1. 4. PH-Wert: Nicht zutreffend.
9. 1. 5. Siedepunkt / Siedebereich: Nicht zutreffend.
9. 1. 6. Flammpunkt: Nicht zutreffend.
9. 1. 7. Explosionsgrenzen: Nicht zutreffend.
9. 1. 8. Relative Dichte (Wasser = 1): FEST IN VERSCHIEDENEN FORMEN
9. 1. 9. Schüttdichte: 950 - 1500 kg/m³ - 20 °C
9. 1. 10. Viskosität: Nicht zutreffend.

9. 2. Sonstige Angaben:

9. 2. 1. Wasserlöslichkeit: unlöslich
9. 2. 2. Fettlöslichkeit: Nicht zutreffend.
9. 2. 3. Lösungsmittellöslichkeit: mischbar mit den meisten organischen Lösungsmitteln

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10. 1. Reaktivität: Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).
10. 2. Chemische Stabilität: Stabil unter normalen Bedingungen.
10. 3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Stabil unter normalen Bedingungen.
10. 4. Zu vermeidende Bedingungen: Verlängertes aufheizen bei Temperaturen über 200 °C
10. 5. Unverträgliche Materialien: Keine.
10. 6. Gefährliche Zersetzungsprodukte: Die von dem erhitzten Produkt ausgehenden Dämpfe können die Augen und Atemwege angreifen. Falls Sie diesen Dämpfen übermäßig ausgesetzt waren, können folgende Symptome auftreten: Kopfschmerzen, Erschöpfung, Schlaflosigkeit, Gereiztheit, Magen

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11. 1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen: Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.
11. 2. Akute Toxizität:
11. 2. 1. Einatmen: Unbestimmt.
11. 2. 2. Hautkontakt: Unbestimmt.
11. 2. 3. Augenkontakt: Unbestimmt.
11. 2. 4. Verschlucken: Unbestimmt.
11. 3. Langzeittoxizität: Risiko der Lungenschädigung bei Inhalation hoher Konzentrationen.(> VME / VLE)

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12. 1. Toxizität: Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine Umweltbeeinträchtigungen bekannt und zu erwarten.

SICHERHEITSDATENBLATT

VELAPHONE Confort - VELAPHONE Fibre 22 - VELAPHONE Fibre 22 SG

Version: 34b

Überarbeitet am: 10/02/2014

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

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.
12. 7. Allgemeine Informationen:	FEST IN VERSCHIEDENEN FORMEN

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13. 1. Verfahren der Abfallbehandlung:	Ist eine Wiederverwertung nicht möglich, unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.
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:	/
14. 7. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:	/
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:	Nicht zutreffend.

16. SONSTIGE ANGABEN

16. 1. 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. 2. Einschränkungen:	Diese Information ist Produktspezifisch und kann in Verbindung mit anderen Produkten ungültig sein .
16. 3. 1. Datum der ersten Ausgabe:	17/02/2009
16. 3. 2. Datum der letzten Überarbeitung:	17/02/2009
16. 3. 3. Überarbeitet am:	10/02/2014
16. 3. 4. Version:	34b
16. 4. Herausgegeben von:	SOPREMA - mkulinicz@soprema.fr