

SICHERHEITSDATENBLATT

Collano TAC 4605.0 Collano TAC 4606.0

Version:f

Überarbeitet am:04/09/2009

R:1907/2006/EG - ISO 11014-1

1. STOFF-/ ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung Collano TAC 4605.0 Collano TAC 4606.0

Verwendung des Stoffes / der Zubereitung Klebstoff.

Firmenbezeichnung Collano
Parc d'Activités de la Mossig
F-67521 Marlenheim CEDEX
France
Tel: +33 (0)3 88 59 27 37
Telefax: +33 (0)3 88 87 67 93
Courriel: collano.sa@collano.com

Notrufnummer: DE - Informationszentrale gegen Vergiftungen tel: 49 / 228.297 3333

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Wichtigste Gefahren: Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Spezifische Gefahren: Keine

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung der Zubereitung: Wäßrige Dispergierung von synthetischer Polymeren.

Gefährliche Inhaltsstoffe: • Zinkoxid - Id-Nr.: 030-013-00-7 - EG-Nr.: 215-222-5 - CAS-Nr.: 1314-13-2
Konc. (Gew %):(%) : 0 < C <= 5 - Einstufung: • N; R 50-53 •

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Allgemeine Hinweise: Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewußtlosigkeit keine Verabreichung über den Mund.

Einatmen: Betroffenen an die frische Luft bringen, an einen ruhigen Ort und wenn nötig einen Arzt rufen.

Hautkontakt: Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Beschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen.

Augenkontakt: Sofort mit reichlich Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern indem man die Kontaktlinsen entfernt. Bei anhaltendem Augenreiz einen Facharzt aufsuchen.

Verschlucken: Bei Verschlucken sofort Arzt konsultieren! Betroffenen ruhig halten. Kein Erbrechen einleiten!

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel: Produkt selbst brennt nicht. Verwenden zum Löschen: Sprühwasser, Kohlendioxyd (CO₂), Pulver.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Keinen Wasservollstrahl verwenden.

Besondere Löschhinweise: Geschlossene Behälter in Nähe des Brandherdes mit Wasser kühlen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Besondere Gefährdungen: Bei Brand entsteht dichter, schwarzer Rauch. Das Einatmen gefährlicher Zersetzungsprodukte kann ernste Gesundheitsschäden verursachen. Besondere Schutzausrüstung. Atemschutzgerät erforderlich.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Für gerte Lüftung sorgen.

SICHERHEITSDATENBLATT

Collano TAC 4605.0 Collano TAC 4606.0

Version:f

Überarbeitet am:04/09/2009

R:1907/2006/EG - ISO 11014-1

- Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
Bei der Verschmutzung vor Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.
- Verfahren zur Reinigung: Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) eingrenzen
und zur Entsorgung nach der örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung

- Hinweise für sichere Handhabung: Bei der Arbeit nicht essen und trinken.
Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen.
- Technische Maßnahmen: Verpackung gut geschlossen halten wenn das Produkt nicht benutzt wird.

Lagerung

- Vorsichtsmaßnahmen: Hinweise auf dem Etikett beachten.
Vor Frost schützen.
- Lagerungsbedingungen: In gut belüftetem Raum. Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren.
- Zusammenlagerungshinweise: Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxydationsmitteln fernhalten.
- Verpackungsmaterial: Rostfreier Stahl, hart PVC, Polyäthylen (hoher Dichte), Glas.
- Ungeeignete Verpackungswerkstoffe: Nicht geschützte Metallverpackungen vermeiden.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Technische Schutzmaßnahmen: Für gerte Lüftung sorgen.

Grenzwerte:

- Expositionsgrenze(n): • Zinkoxid:VME mg/m³ = 5 - VLE mg/m³ = 10

Persönliche Schutzausrüstung:

- Atemschutz: Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.: wirksame Staubmaske.
- Handschutz: Schützende Cremes können nützlich sein für ausgestellte Hantteile. Diese Cremes sollten aber nicht benützt sein nach Kontakt mit dem Produkt
- Körper - und Hautschutz: Das Personal müsste eine Schutzkleidung tragen.
- Augenschutz: Wenn mit Staubbildung gerechnet werden muß, ist ein Schutzbrille zu tragen.
- Hygienemaßnahmen: Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht waschen.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Allgemeine Angaben

- Aussehen: Flüssig.
- Farbe: Weiß oder gefärbt
- Geruch: Charakteristisch.

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

- pH-Wert: Ca. 8,9.
- Siedepunkt / Siedebereich: Ca. 100°C
- Flammpunkt: Nicht zutreffend.
- Explosionsgrenzen: Nicht zutreffend.
- Relative Dichte (Wasser = 1): Ca. 1,11.
- Viskosität: Unbestimmt.
- Wasserlöslichkeit: Teilweise löslich.

SICHERHEITSDATENBLATT

Collano TAC 4605.0 Collano TAC 4606.0

Version:f

Überarbeitet am:04/09/2009

R:1907/2006/EG - ISO 11014-1

- Fettlöslichkeit: Nicht zutreffend.
- Lösungsmittellöslichkeit: Mischbar mit bestimmten organischen Lösungsmitteln.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

- Stabilität: Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).
- Zu vermeidende Bedingungen: Vor Frost schützen
- Zu vermeidende Stoffe: Keine.
- Gefährliche Zersetzungsprodukte: Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte und Gase wie Kohlenmono- oder Dioxid entstehen, Gesundheitsschädliche Verbindungen und / oder ätzend und / oder entzündlich.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

- Allgemeine Informationen : Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar. Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt und zu erwarten.
- Akute Toxizität
- Einatmen: Keine Information verfügbar.
 - Hautkontakt: Keine Information verfügbar.
 - Augenkontakt: Kann leichte Unannehmlichkeiten an den Augen hervorrufen , ohne sie jedoch zu verletzen.
 - Verschlucken: Keine Information verfügbar.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

- Allgemeine Informationen: Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.
- Schädliche Wirkungen auf die Umwelt: Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine Umweltbeeinträchtigungen bekannt und zu erwarten.
- Fisch-Toxizität: Keine Information verfügbar.
 - Bakteriologische Toxizität: Keine Information verfügbar.
- Andere schädliche Wirkungen

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

- Ungebrauchtes Produkt: Abfälle in geeigneten und gekennzeichneten Behältern sammeln und unter Beachtung der Strahlenschutzverordnung und des Abfallbeseitigungsgesetzes entsorgen.
- Ungereinigte Verpackungen: Die leeren Behälter werden wiederverwertet, wiederverwendet oder nach den örtlichen Bestimmungen entsorgt.
- Weitere Angaben:

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

- Allgemeine Informationen: Nicht festgelegt.
- UN-Nummer: Nicht zutreffend.

15. VORSCHRIFTEN

- Etikette: Gemäß EG - Richtlinien über die Einstufung, Verpackung und Etikettierung gefährlicher Produkte. 67/548 (Bei Anwendung der Rechenmethode 88/379).
- EG-Nr: Nicht zutreffend.
- Symbol: Keiner nach EG - Richtlinie.
- R-Sätze: 52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
- S-Sätze: 61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

SICHERHEITSDATENBLATT

Collano TAC 4605.0 Collano TAC 4606.0

Version:f

Überarbeitet am:04/09/2009

R:1907/2006/EG - ISO 11014-1

16. SONSTIGE ANGABEN

Befolgte Gesetzgebung:	Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde ausgestellt nach Richtlinie: 31e.
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. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Für die Anwendungen dieser Informationen kann keinerlei aussergesetzliche Verantwortung übernommen werden, daher können folglich keine Ansprüche geltend gemacht werden. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.
Verwendung des Stoffes / der Zubereitung	Klebstoff.
Einschränkungen:	Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen, als dem in Abschnitt 16 genannten Verwendungszweck zugeführt werden.
- Datum der ersten Ausgabe:	13/05/2005
- Datum der letzten Überarbeitung:	29/06/2009
- Überarbeitet am:	04/09/2009
- Version:	f
Herausgegeben von:	AO