



SICHERHEITSDATENBLATT

Blatt : 1

Revision - Ausgabenr. : 2

Datum : 21 / 1 / 2016

Ersetzt : 2 / 7 / 2015

CERMIMPRIM EX**SY-01-013**

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname : CERMIMPRIM EX

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

Gebrauch : Vorbereitung von Böden und Wänden.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenidentifikation : CERMIX
Rue de la belle croix
62240 Desvres
FRANCE
Tel : +33 (0)3 21 10 10 40
Fax : +33 (0)3 21 92 19 82
E-mail : FDS_Cermix@desvres.com

1.4. Notfall-Telefonnummer

Rufnummer : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59

ABSCHNITT 2 Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Gefahrenklasse, Gefahrenkategorie und Gefahrenkodierung, Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

- Totenkopf mit gekreuzten Knochen : Reizung der Haut - Kategorie 2 - Achtung - (CLP : Skin Irrit. 2) - H315
Augenreizung - Kategorie 2A - Achtung - (CLP : Eye Irrit. 2) - H319
Sensibilisierung der Atemwege - Kategorie 1 - Gefahr - (CLP : Resp. Sens. 1) - H334
Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1 - Achtung - (CLP : Skin Sens. 1) - H317
Karzinogenität - Kategorie 2 - Achtung - (CLP : Carc. 2) - H351
Spezifische Zielorgan-Toxizität - Einmalige Exposition - Atemwegreizung - Kategorie 3 - Achtung - (CLP : STOT SE 3) - H335
Spezifische Zielorgan-Toxizität - Einmalige Exposition - betäubende Wirkungen - Kategorie 3 - Achtung - (CLP : STOT SE 3) - H336
Spezifische Zielorgan-Toxizität - Wiederholte Exposition - Kategorie 2 - Achtung - (CLP : STOT RE 2) - H373
- Physikalische Gefahren : Entzündbare Flüssigkeiten - Kategorie 2 - Gefahr - (CLP : Flam. Liq. 2) - H225

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung nach Verordnung EG 1272/2008 (CLP).

• Gefahren Piktogramm(e)



• Gefahren Piktogramm(e)

: GHS02 - GHS08 - GHS07

• Signalwort

: Gefahr

• Gefahrenhinweise

: H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H351 - Kann vermutlich Krebs verursachen.
H319 - Verursacht schwere Augenreizung.
H315 - Verursacht Hautreizungen.
H334 - Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.
H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H335 - Kann die Atemwege reizen.
H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H373 - Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

• Sicherheitshinweise

Allgemeines

: P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

• Prävention

: P210 - Von Hitze, Funken, offener Flamme, heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
P284 - Atemschutz tragen.
P280 - Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz, Gesichtsschutz tragen.
P264 - Nach Handhabung gründlich waschen.

CERMIX

Rue de la belle croix 62240 Desvres FRANCE

Tel : +33 (0)3 21 10 10 40

Fax : +33 (0)3 21 92 19 82

E-mail : FDS_Cermix@desvres.com

Im Notfall : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59



SICHERHEITSDATENBLATT

Blatt : 2

Revision - Ausgabenr. : 2

Datum : 21 / 1 / 2016

Ersetzt : 2 / 7 / 2015

CERMIMPRIM EX**SY-01-013**

ABSCHNITT 2 Mögliche Gefahren (Fortsetzung)

- Reaktion : P305+P351+P338 - BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN : Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser ausspülen. Evtl. vorhandene Kontaktlinsen entfernen, sofern leicht möglich. Weiter ausspülen.
P308+P313 - Bei Exposition oder Betroffenheit : Ärztlichen Rat einholen.

2.3. Sonstige Gefahren

Sonstige Gefahren : Unter normalen Umstände kein.

ABSCHNITT 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1./3.2. Stoff / Zubereitung

Stoff / Zubereitung : Zubereitung.
Gefährliche(r) Bestandteil(e) : Dieses Produkt ist gefährlich.

Bestandteilname	Inhalt	CAS-Nr.	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH	Einstufung
Butanon	: 25 - 30	78-93-3	201-159-0	606-002-00-3	01-2119457290-43	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT Drow. Dizz. 3;H336 EUH066
2-Methoxy-1-methylethylacetat	: 15 - 20	108-65-6	203-603-9	607-195-00-7	----	Flam. Liq. 3;H226
Diisocyanate de diphenylméthane oligomères	: 15 - 20	25686-28-6	500-040-3	----	----	Resp. Sens. 1;H334 Acute Tox. 4 (Inhalation);H332 Carc. 2;H351 Eye Irrit. 2;H319 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE 3;H335 Skin Sens. 1;H317 STOT RE 2;H373
Benzoylchlorid	: <= 1	98-88-4	202-710-8	607-012-00-0	----	Skin Corr. 1B;H314 Acute Tox. 4 (Dermal);H312 Acute Tox. 4 (Inhalation);H332 Acute Tox. 4 (Oral);H302 Skin Sens. 1;H317

ABSCHNITT 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen : BEI VERSCHLUCKEN :
Sofort einen Arzt aufsuchen.
Ruhe.
KEIN Erbrechen herbeiführen.

Einatmen : Frischluft zuführen.
Warm und ruhig halten.
Bei Atmungsstillstand künstlich beatmen.
Bewußtlosen Menschen nichts eingeben.

Hautkontakt : Benetzte Kleidung ausziehen.
Den Kontaktbereich sofort mit viel wasser berieseln.

Augenkontakt : BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN : Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser ausspülen.
Evtl. vorhandene Kontaktlinsen entfernen, sofern leicht möglich. Weiter ausspülen.
Sofort einen Arzt aufsuchen.

4.2. Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Auswirkungen

Siehe Abschnitt 11.

4.3. Angaben zu einer gegebenenfalls benötigten sofortigen ärztlichen Hilfe und Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

CERMIX

Rue de la belle croix 62240 Desvres FRANCE

Tel : +33 (0)3 21 10 10 40

Fax : +33 (0)3 21 92 19 82

E-mail : FDS_Cermix@desvres.com

Im Notfall : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59



SICHERHEITSDATENBLATT

Blatt : 3

Revision - Ausgabenr. : 2

Datum : 21 / 1 / 2016

Ersetzt : 2 / 7 / 2015

CERMIMPRIM EX**SY-01-013**

ABSCHNITT 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : CO₂.
Pulver.
Wasserdampf.
alkoholbeständiger Schaum

Ungeeignete Löschmittel : Wasser im Vollstrahl.

5.2. Besondere, von dem betreffenden Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei thermischer Zersetzung entstehen toxische Dämpfe.

5.3. Besondere Schutzmaßnahmen für die Brandbekämpfung

Brand- und Explosionsschutz : Angemessene Schutzkleidung ist zu tragen.
Autonomes Atemschutzgerät.

Besondere Verfahren. : Zur Kühlung der ausgesetzten Behälter Wassersprühstrahl oder -nebel benutzen.
Vermeiden, daß Löschwasser in die Umwelt gelangt.

ABSCHNITT 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Einsatzkräfte : Sämtliche Zündquellen sind zu löschen.
Umgebung belüften.
Reinigungspersonal mit geeignetem Schutz versehen.
Dampf nicht einatmen.
Ungeschützte Personen fernhalten.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Ausgelaufene Flüssigkeit durch Gräben oder flüssigkeitsbindendem Material einschließen, um es nicht in die Kanalisation oder in Gewässer fließen zu lassen.

6.3. Methoden und Material für Eindämmung und Reinigung

Reinigungsmethoden : Verschüttetes Produkt so bald wie möglich mit Hilfe von absorbierendem Material aufnehmen.
Kontaminiertes Material als Abfall nach Punkt 13 entsorgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 8.
Siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7 Handhabung und Lagerung

7.1. Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Handhabung

Handhabung : Das Rauchen, Essen und Trinken in den Räumen, in denen die Zubereitung verwendet wird, ist untersagt.
Für örtliche Absaugung oder allgemeine Raumentlüftung ist zu sorgen.
Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.
Unnötige Exposition vermeiden.
Von Hitze, Funken, offener Flamme, heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
Nicht mischen mit :
Kupfer (Cu).

7.2. Bedingungen für eine sichere Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung : An einem Ort lagern, der nur für befugte Personen zugänglich ist.
In fest verschlossenen Verpackung lagern.
Von Hitze, Funken, offener Flamme, heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
Fernhalten von :
Siehe Abschnitt 10.
Für ein Becken im Boden ohne Abfluss sorgen.

7.3. Spezifische Endverwendungszwecke

CERMIX

Rue de la belle croix 62240 Desvres FRANCE

Tel : +33 (0)3 21 10 10 40

Fax : +33 (0)3 21 92 19 82

E-mail : FDS_Cermix@desvres.com

Im Notfall : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59



SICHERHEITSDATENBLATT

Blatt : 4

Revision - Ausgabenr. : 2

Datum : 21 / 1 / 2016

Ersetzt : 2 / 7 / 2015

CERMIMPRIM EX**SY-01-013**

ABSCHNITT 7 Handhabung und Lagerung (Fortsetzung)

Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Butanone : VME = 200ppm = 600mg/m³ ; VLE = 300ppm = 900mg/m³.Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle : VME = 50ppm = 275mg/m³ ; VLE = 100ppm = 550mg/m³.

8.2. Expositionsbegrenzung

- **Atemschutz** : Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.
Kombination Filter A/P2 organische Gase und Staub.
- **Händeschutz** : Handschuhe aus Nitrilkauschuk.
- **Hautschutz** : Antistatische und gegen hohe Temperaturen widerstandsfähige Kleidung tragen.
- **Augenschutz** : Dicht schließende Schutzbrille.
- **Andere** : Allergiker und insbesondere Asthmatiker oder Personen mit sonstigen Atemwegs-
erkrankungen dürfen mit diesem Produkt nicht arbeiten.
Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
Vor dem Essen, Trinken, Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände und
andere ausgesetzte Hautteile mit milder Seife und Wasser waschen.
Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

ABSCHNITT 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

9.1.a. Aussehen

- Aussehen** : Flüssigkeit.
Farbe : Farblos bis leicht gelblich.

9.1.b. Geruch

- Geruch** : Produktspezifisch.

9.1.c. Geruchsschwelle

Keine Daten vorhanden.

9.1.d. pH

- pH-Wert** : Keine Daten vorhanden.

9.1.e. Schmelzpunkt / Gefrierpunkt

Keine Daten vorhanden.

9.1.f. Siedebeginn - Intervall der Siedepunkt

- Siedepunkt [°C]** : > 35

9.1.g. Flammpunkt

- Flammpunkt [°C]** : -4°C

9.1.h. Verdampfungsgeschwindigkeit

Keine Daten vorhanden.

9.1.i. Brennbarkeit

Keine Daten vorhanden.

9.1.j. Explosionsgrenzen (Untere - Obere)

Keine Daten vorhanden.

9.1.k. Dampfdruck

CERMIX

Rue de la belle croix 62240 Desvres FRANCE

Tel : +33 (0)3 21 10 10 40

Fax : +33 (0)3 21 92 19 82

E-mail : FDS_Cermix@desvres.com

Im Notfall : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59



SICHERHEITSDATENBLATT

Blatt : 5

Revision - Ausgabenr. : 2

Datum : 21 / 1 / 2016

Ersetzt : 2 / 7 / 2015

CERMIMPRIM EX**SY-01-013**

ABSCHNITT 9 Physikalische und chemische Eigenschaften (Fortsetzung)

Dampfdruck [50°C] : 16,16 kPa**9.1.l. Dampfdichte**

Keine Daten vorhanden.

9.1.m. Relative Dichte**Dichte [g/cm³]** : 0,97**9.1.n. Löslichkeit****Löslichkeit** : Keine Daten vorhanden.**9.1.o. Verteilungskoeffizient : n-Oktanol / Wasser**

Keine Daten vorhanden.

9.1.p. Zündtemperatur

Keine Daten vorhanden.

9.1.q. Thermische Zersetzung

Keine Daten vorhanden.

9.1.r. Viskosität**Viskosität** : 50mPa.s**9.1.s. Explosive Eigenschaften**

Keine Daten vorhanden.

9.1.t. Oxidationseigenschaften

Keine Daten vorhanden.

9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten vorhanden.

ABSCHNITT 10 Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.2. Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**Gefährliche Reaktionen** : Mit:
Alkohol.
Aminen.
Wasser erzeugt eine langsam Reaktion, Gase (CO₂) und Überdruck : Bersten der Behälter.**10.4. Zu vermeidende Zustände**

Behälter trocken halten.

10.5. Zu vermeidende StoffeStarke Alkali.
Oxidationsmittel.
Starke Säuren.**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte****Gefährliche Zersetzungsprodukte** : Bei thermischer Zersetzung entstehen toxische Dämpfe.
Kohlenmonoxid.
Kohlendioxid.
Stickstoffoxid.
Blausäure.**CERMIX**

Rue de la belle croix 62240 Desvres FRANCE

Tel : +33 (0)3 21 10 10 40

Fax : +33 (0)3 21 92 19 82

E-mail : FDS_Cermix@desvres.com

Im Notfall : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59



SICHERHEITSDATENBLATT

Blatt : 6

Revision - Ausgabenr. : 2

Datum : 21 / 1 / 2016

Ersetzt : 2 / 7 / 2015

CERMIMPRIM EX**SY-01-013**

ABSCHNITT 10 Stabilität und Reaktivität (Fortsetzung)

ABSCHNITT 11 Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

- **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut** : Reizend
- **Schwere Augenschädigung/-reizung** : Reizend
- **Sensibilisierung der Atemwege/Haut** : Sensibilisierung durch Einatmen möglich.
Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
- **Karzinogenität** : Kann vermutlich Krebs verursachen.

ABSCHNITT 12 Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Information über Toxizität : Keine Daten vorhanden.

12.2. Persistenz - Abbaubarkeit

Keine Daten vorhanden.

12.3. Bioakkumulationspotential

Keine Daten vorhanden.

12.4. Mobilität im Boden

Eindringen in die Kanalisation oder in öffentliche Gewässer verhindern.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Daten vorhanden.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

ABSCHNITT 13 Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

ABSCHNITT 14 Angaben zum Transport

: UN1263 FARBE, 3, II,(D/E).

ABSCHNITT 15 Rechtsvorschriften

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

Alle nationalen/örtlichen Vorschriften beachten.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten vorhanden.

CERMIX

Rue de la belle croix 62240 Desvres FRANCE

Tel : +33 (0)3 21 10 10 40

Fax : +33 (0)3 21 92 19 82

E-mail : FDS_Cermix@desvres.com

Im Notfall : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59



SICHERHEITSDATENBLATT

Blatt : 7

Revision - Ausgabenr. : 2

Datum : 21 / 1 / 2016

Ersetzt : 2 / 7 / 2015

CERMIMPRIM EX**SY-01-013****ABSCHNITT 16 Sonstige Angaben**

Auflistung der relevanten H-Sätze (Abschnitt 3)	: EUH066 - Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. H225 - Entzündbare Flüssigkeiten - Kategorie 2 - Gefahr - (CLP : Flam. Liq. 2) - H225 H226 - Entzündbare Flüssigkeiten - Kategorie 3 - Achtung - (CLP : Flam. Liq. 3) - H226 H302 - Akute Toxizität, oral - Kategorie 4 - Achtung - (CLP : Acute Tox. 4) - H302 H312 - Akute Toxizität, dermal - Kategorie 4 - Achtung - (CLP : Acute Tox. 4) - H312 H314 - Hautätzend - Kategorie 1A - Gefahr - (CLP : Skin Corr. 1A) - H314 H315 - Reizung der Haut - Kategorie 2 - Achtung - (CLP : Skin Irrit. 2) - H315 H317 - Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1 - Achtung - (CLP : Skin Sens. 1) - H317 H319 - Augenreizung - Kategorie 2A - Achtung - (CLP : Eye Irrit. 2) - H319 H332 - Akute Toxizität, inhalativ - Kategorie 4 - Achtung - (CLP : Acute Tox. 4) - H332 H334 - Sensibilisierung der Atemwege - Kategorie 1 - Gefahr - (CLP : Resp. Sens. 1) - H334 H335 - Spezifische Zielorgan-Toxizität - Einmalige Exposition - Atemwegsreizung - Kategorie 3 - Achtung - (CLP : STOT SE 3) - H335 H336 - Spezifische Zielorgan-Toxizität - Einmalige Exposition - betäubende Wirkungen - Kategorie 3 - Achtung - (CLP : STOT SE 3) - H336 H351 - Karzinogenität - Kategorie 2 - Achtung - (CLP : Carc. 2) - H351 H373 - Spezifische Zielorgan-Toxizität - Wiederholte Exposition - Kategorie 2 - Achtung - (CLP : STOT RE 2) - H373
Weitere Angaben	: Modifikation : 9. 14.
Überarbeitung	: 2
Druckdatum	: 21 / 1 / 2016

Inhalt und Format dieses Sicherheitsdatenblattes entsprechen der VERORDNUNG (EU) 2015/830 DER KOMMISSION vom 28. Mai 2015.

Ende des Dokumentes**CERMIX**

Rue de la belle croix 62240 Desvres FRANCE
Tel : +33 (0)3 21 10 10 40
Fax : +33 (0)3 21 92 19 82
E-mail : FDS_Cermix@desvres.com

Im Notfall : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59