

SICHERHEITSDATENBLATT

1. Name des Werkstoffes und der Firma

Produktname: Pentra-Sil® (NL)

Verwendungsbereich:

 <p>CONVERGENT GROUP S.A. The Concrete Technologies</p>	 <p>GRINDING FLOOR GmbH Oberflächenvorbehandlung & Industriefußbodensysteme</p>
Herrsteller: Convergent Group S.A.	Vertretung Deutschland Grindingfloor GmbH
Adresse: Po Box1 - Rue de Mensil 34	Adresse Telefon: 0032 60 390 75 Industriestrasse 9 0049 02747 914237
Stadt: B-5670 Viroinval	Land: Stadt: Land: Belgien D-57580 Gebhardshain Deutschland
	Notruf: 110 / 112

2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Chemischer Name	Gehalt in %	CAS-Nr.	EG-Nr.	Risikocode	Risikoangaben
Proprietary Ingredient A	5 - 10	Nicht festgelegt	Nicht festgelegt	Xi	R-36/38
Proprietary Ingredient C	1 - 5	Nicht festgelegt	Nicht festgelegt	C	R-34

3. Gefährliche Eigenschaften

Gesundheit:	Reizt Atemwege, Haut und Augen.
Brand/Explosion:	Nicht brennbar
Umweltschutz	

4. Erste Hilfe

Einatmen:	Frische Luft und Ruhelage
Hautkontakt:	Bespritzte Kleidung entfeuern. Haut sorgfältig mit Wasser und Seife reinigen. Bei anhaltenden Beschwerden ist der Arzt aufzusuchen.
Augenkontakt:	Sorgfältig mit reichlich Wasser mindestens 10 Minuten lang spülen. Dabei Augenlider Hochziehen. Eventuelle Kontaktlinsen sind zu entfeuern. Bei anhaltenden Beschwerden ist der Arzt aufzusuchen.
Verzehr:	Mund gut ausspülen und reichliche Wasser trinken. Keinen Brechreiz hervorrufen! Bei anhaltenden Beschwerden ist der Arzt aufzusuchen.
Allgemeines:	Bei geringstem Zweifel oder falls die Beschwerden nicht abklingen: Arzt aufsuchen! Floßen Sie einer bewusstlosen Person nie Flüssigkeit ein! Die verletzte Person ist in warmer Ruhelage zu betten.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmittel:	Geeignetes Löschmittel ist mit Rücksicht auf das brennbare Material in der Umgebung des Brandherds zu wählen.
Brand- und Explosionsrisiken:	Das Produkt ist nicht brennbar.
Brandbekämpfung:	Das in der Nähe des Brandes befindliche Material ist fortzuschaffen oder mit Wasser zu kühlen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Emission

Persönliche Sicherheitsmaßnahme:	Für Gute Belüftung sorgen. Augen- und Hautkontakt vermeiden. Beachten Sie die unter Punkt 7 aufgelisteten Schutzmaßnahmen. Verwenden Sie geeignete Schutzausrüstung (siehe Punkt 8).
Umweltschutzmaßnahmen:	Emissionen ins Abwasser, in Gräben oder Gewässer vermeiden!
Sanierungsmethoden:	Der ausgelaufene Stoff ist mittels Sand oder Erde einzudämmen bzw. zu absorbieren. Der Stoff ist dann in verschließbaren Behältern zu sammeln und zur Entsorgung zu bringen (siehe Punkt 13).

7. Handhabung un Lagerung

Handhabung:	In den Arbeitsräumen ist für gute Ventilation zu sorgen. Geeignet Schutzausrüstung verwenden (siehe Punkt 8). Haut- und Augenkontakt vermeiden. Gute Hygiene bei der Handhabung des Produkts wahren! Während der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken! Vor Pausen und nach der Arbeit Hände waschen!
Lagerung:	Das Produkt ist gut verschlossen in der Originalverpackung und an einem trockenen Platz zu verwahren. In frostfreien Räumen lagern. Empfohlene Lagertemperatur beträgt 0-50 Grad C.

8. Exponierungsschutz / persönlicher Schutz

Grenzwert für die Exponierung:	Für gute Belüftung sorgen. Augen- und Hautkontakt vermeiden. Vor Pausen und nach der Arbeit Hände waschen. Bespritzte Kleidung entfeuern und vor neuer Anwendung reinigen. Am Arbeitsplatz muss die Möglichkeit zum Spülen der Augen gegeben sein.
Persönliche Schutzausrüstung:	Geeignete Schutzhadschuhe verwenden. Schutzbrille oder Schutzhelm mit Visier benutzen, falls Spritzer in die Augen gelangen können. Bei Bedarf Schutzkleidung verwenden.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	flüssig
Farbe:	klar, farblos
Geruch:	geruchsfrei
Siedepunkt (Grad C)	100
Wasserlöslichkeit:	löslich

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität:	Stabiles Produkt (bei normaler Handhabung und Lagerung)
Umstände, die zu vermeiden sind	Kräftige Erhitzung Temperaturen unter 0 Grad C

11. Toxikologische Informationen

Chemische Name	CAS-Nr.	LD50 of Ingredient	LC50 of Ingredient
Proprietary Ingredient A	Nicht festgelegt	16,540 mg / kg Oral-rat	Nicht festgelegt
Proprietary Ingredient C	Nicht festgelegt	Nicht festgelegt	Nicht festgelegt

12. Ökologische Informationen

Beweglichkeit:	das Produkt ist wasserlöslich.
Umweltgefährlichkeit:	Eine Umweltschädigung durch dieses Produkt ist nicht bekannt.

13. Abfall und Entsorgung

Reste:	Produktreste stellen keinen gefährlichen abfall dar. Hinsichtlich der Entsorgung wenden Sie sich bitte an die zuständige örtliche Behörde.
Verpackung:	Gebrauchte (leere) verpakungen sind wie das Produkt zu entsorgen.
Abfahlcode:	Der Typ gefährlichen Abfalls wird als sechsziffriger Abfallcode angegeben. Das Abfallcode-Verzeichnis befindet sich in der Anlage 2 ztur Abfallverordnung (2001:1063). Die Codes für gefährlichen Abfall sind mit einem Sternchen (*) markiert.

14. Transportinformation

Strassen- und Schienentransport	Kein gefährliches Gut
Seetransporte (IMDG-Code).	Kein gefährliches Gut
Flugtransporte (IATA-DGR):	Kein gefährliches Gut

15. Gültige Vorschriften

Risikoangaben: R36/38 Reizt Augen und Haut.	Gefahrensymbol und Bezeichnung  Reizwirkung	Schutzangaben: S 24/25 Augen- und Hautkontakt vermeiden S 28 Bei Augenkontakt: Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und Arzt verständigen
---	--	---

16. Sonstige Informationen

Unter Punkt 2 angegebene Gefahrencodes und Riskofaktoren:
Xi = Reizwirkung R 36/38 = Reizt Augen und Haut

Die Informationen dieses Dokuments basieren auf dem heutigen Wissensstand und dienen nur dem Gesundheits-, Personen- und Umweltschutz.

Sie sind daher nicht als Spezifikation oder als Garantie für eine spezifische Eigenschaft des Produkts zu betrachten.