	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	Strona : 1
		Wydanie poprawione nr : 0
		Data : 4 / 1 / 2012
		Zastępuje : 0 / 0 / 0
<b>Mieszanki dwutlenku z tlenem</b>		<b>PL-CO2-O2-01</b>



2.2 : Gazy niepalne i nietrujące



5.1 : Materiały utleniające

## Niebezpieczeństwo



### 1 Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja spółki/przedsiębiorstwa

Nazwa handlowa	: Gourmetmix O80C20 Gourmetmix O70C30 Gourmetmix O75C25
Nr karty charakterystyki	: PL-CO2-O2-01
Zastosowanie	: Przemysłowe i zawodowe. Przeprowadzić ocenę ryzyka przez zastosowaniem.
Identyfikacja firmy	: Messer Polska ul. Maciejkowska 30 41-503 Chorzów Polska
Numer telefonu alarmowego	: +48 606111111

### 2 Identyfikacja zagrożeń

#### Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasa zagrożenia i kody kategorii wg Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 (CLP)

**ZAGROŻENIA FIZYCZNE** : Gazy utleniające - Kategoria 1 - Niebezpieczeństwo (H270)  
Gazy pod ciśnieniem - Gaz sprężony - Uwaga (H280)

Klasyfikacja wg 67/548/EWG lub 1999/45/WE : O; R8

#### Elementy etykiety

Oznakowanie wg Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 (CLP)

Piktogramy określone




Piktogramy określone

Hasło ostrzegawcze

: Niebezpieczeństwo

Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia

: H270 : Może spowodować lub intensyfikować pożar; utleniacz.  
H280 : Zawiera gaz pod ciśnieniem; ogrzanie grozi wybuchem.

	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	Strona : 2
		Wydanie poprawione nr : 0
		Data : 4 / 1 / 2012
		Zastępuje : 0 / 0 / 0
<b>Mieszanki dwutlenku z tlenem</b>		<b>PL-CO2-O2-01</b>

## 2 Identyfikacja zagrożeń (ciąg dalszy)

Zwrot wskazujący środki ostrożności

- Przechowywanie : P403 : Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.

Oznakowanie wg 67/548/EWG lub 1999/45/WE

Symbol(e)



: O : Utleniające

Zwrot(y) R

: R8 : Kontakt z materiałami zapalnymi może spowodować pożar.

Zwrot(y) S

: S17 : Nie przechowywać razem z materiałami zapalnymi.

### Inne zagrożenia

Inne zagrożenia : brak

## 3 Skład/informacja o składnikach

Substancja / Preparat : Preparat.

Nazwa substancji	Zawartość	Nr CAS	Nr WE	Nr indeksu	NOTE 1	Klasyfikacja
Ditlenek węgla	: <= 30 %	124-38-9	204-696-9	----	NOTE 1	----- Liq. Gas (H280)
Tlen	: >= 70 %	7782-44-7	231-956-9	008-001-00-8	NOTE 1	O: R8 ----- Ox. Gas 1 (H270) Press. Gas (H280)

Pełny tekst zwrotów R patrz sekcja 16.

Pełny zakres zwrotów H patrz sekcja 16

Uwaga 1 : Wymieniono w załączniku IV.V do REACH, zwolniono z obowiązku rejestracji

Uwaga 2: Termin rejestracji nie upłynął

## 4 Środki pierwszej pomocy

- Spożycie : Spożycie nie jest uważane za potencjalną drogę narażenia.

## 5 Postępowanie w przypadku pożaru

Specyficzne zagrożenia : Podtrzymuje palenie.  
Narażenie na działanie ognia może spowodować rozerwanie / wybuch pojemnika.

Niebezpieczne produkty spalania

Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze : Mogą być stosowane wszystkie znane środki gaśnicze.

Specjalistyczne metody

: Zbiorniki narażone na działanie wysokiej temperatury chłodzić wodą z bezpiecznej odległości;  
jeśli to możliwe usunąć je z zagrożonego obszaru

Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków

**Mieszanki dwutlenku z tlenem****PL-CO2-O2-01****6 Środki podejmowane w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**

- Indywidualne środki ostrożności** : Ewakuować teren.  
Zapewnić odpowiednią wentylację  
Wyzeliminować źródła zapłonu.
- Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska** : Próbować zatrzymać wyciek.  
Zapobiegać przedostawaniu się do kanalizacji, piwnic, zagłębień terenu oraz innych miejsc, gdzie jego gromadzenie się może być niebezpieczne.
- Metody oczyszczania** : Wentylować teren

**7 Obchodzenie się z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie**


- Obchodzenie się z materiałem** : Otwierać powoli zawory, aby uniknąć uderzenia ciśnienia.  
Nie dopuścić do przedostania się wody do butli.  
Zapobiegać powrotowi gazu do butli.  
Stosować tylko właściwie dobrane wyposażenie, które jest odpowiednie dla tego produktu, jego ciśnienia podawania i temperatury. W razie wątpliwości skontaktować się z dostawcą gazu.  
Przestrzegać instrukcję dostawcy dotyczącą postępowania z pojemnikiem.
- Przechowywanie** : Przechowywać z dala od łatwopalnych gazów i innych łatwopalnych materiałów.  
Przechowywać pojemnik w temperaturze poniżej 50°C w dobrze wentylowanym miejscu.

**8 Kontrole narażenia i ochrona indywidualna**

- Środki ochrony indywidualnej** : Nie palić podczas obchodzenia się z produktem.  
Zapewnić odpowiednią wentylację.
- Granice narażenia zawodowego** : Ditlenek węgla : ILV (EU) - 8 H - [mg/m<sup>3</sup>] : 9000  
Ditlenek węgla : ILV (EU) - 8 H - [ppm] : 5000  
Ditlenek węgla : TLV(c) -TWA [ppm] : 5000  
Ditlenek węgla : TLV(c) -TWA [ppm] : 5000  
Ditlenek węgla : TLV(c) -STEL [ppm] : 30000  
Ditlenek węgla : TLV(c) -STEL [ppm] : 30000  
Ditlenek węgla : 8-Hour TWA (PL) (NDS) (mg/m<sup>3</sup>) : 9000  
Ditlenek węgla : 8-Hour TWA (PL) (NDS) (mg/m<sup>3</sup>) : 9000  
Ditlenek węgla : 15-Minute STEL (PL)(NDSCh) (mg/m<sup>3</sup>) : 27000  
Ditlenek węgla : 15-Minute STEL (PL)(NDSCh) (mg/m<sup>3</sup>) : 27000  
Ditlenek węgla : ILV (EU) - 8 H - [mg/m<sup>3</sup>] : 9000  
Ditlenek węgla : ILV (EU) - 8 H - [ppm] : 5000  
Ditlenek węgla : TLV(c) -TWA [ppm] : 5000  
Ditlenek węgla : TLV(c) -TWA [ppm] : 5000  
Ditlenek węgla : TLV(c) -STEL [ppm] : 30000  
Ditlenek węgla : TLV(c) -STEL [ppm] : 30000  
Ditlenek węgla : 8-Hour TWA (PL) (NDS) (mg/m<sup>3</sup>) : 9000  
Ditlenek węgla : 8-Hour TWA (PL) (NDS) (mg/m<sup>3</sup>) : 9000  
Ditlenek węgla : 15-Minute STEL (PL)(NDSCh) (mg/m<sup>3</sup>) : 27000  
Ditlenek węgla : 15-Minute STEL (PL)(NDSCh) (mg/m<sup>3</sup>) : 27000

**9 Właściwości fizyczne i chemiczne**

- Stan skupienia w temp. 20°C** : Gaz sprężony.
- Barwa** : Gaz bezbarwny.

	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	Strona : 4
		Wydanie poprawione nr : 0
		Data : 4 / 1 / 2012
		Zastępuje : 0 / 0 / 0
<b>Mieszanki dwutlenku z tlenem</b>		<b>PL-CO2-O2-01</b>

### 9 Właściwości fizyczne i chemiczne (ciąg dalszy)

**Zapach** : Bezzapachowy  
**Temperatura krytyczna [°C]** : -73.29  
**Gęstość względna, gaz (powietrze=1)** : Cięższy od powietrza.  
**Rozpuszczalność w wodzie [mg/l]**  
**Inne dane** : Gaz/opary cięższe od powietrza. Może się gromadzić w przestrzeniach zamkniętych, szczególnie na poziomie lub poniżej poziomu terenu.

### 10 Stabilność i reaktywność

**Stabilność i reaktywność** : Może gwałtownie reagować z materiałami palnymi.  
 Może gwałtownie reagować z substancjami redukującymi.  
 Gwałtownie utlenia substancje organiczne.

### 11 Informacje toksykologiczne

**Informacje o toksyczności**  
**Szczur - wdychanie LC50 [ppm/4h]** : Dane niedostępne.

### 12 Informacje ekologiczne

**Środowiskowe środki ostrożności** : Zapobiegać przedostawaniu się do kanalizacji, piwnic, zagłębień terenu oraz innych miejsc, gdzie jego gromadzenie się może być niebezpieczne.  
**Wpływ na warstwę ozonową** : brak  
**Współczynnik globalnego ocieplenia [CO2=1]** : Zawiera gaz(y) cieplarniany, nie objęty 842/2006/WE.

### 13 Unieszkodliwianie odpadów

**Ogólny** : Nie dopuścić do wycieku do piwnic, kanalizacji, dołów lub innych miejsc gdzie zebranie dużej ilości gazu mogłoby stać się niebezpieczne.  
 Skontaktować się z dostawcą jeżeli wymagane są dodatkowe informacje.  
**Metoda usuwania** : Skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania szczegółowych zaleceń.

### 14 Informacje dotyczące transportu


**14.1. Numer UN (numer ONZ)** : 3156  
**• Oznakowanie ADR, IMDG, IATA**



: 5.1 : Materiały utleniające  
 2.2 : Gazy niepalne i nietrujące

#### Transport lądowy

ADR/RID

	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	Strona : 5
		Wydanie poprawione nr : 0
		Data : 4 / 1 / 2012
		Zastępuje : 0 / 0 / 0
<b>Mieszanki dwutlenku z tlenem</b>		<b>PL-CO2-O2-01</b>

#### 14 Informacje dotyczące transportu (ciąg dalszy)

Nr HI : 25  
 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa : GAZ SPRĘŻONY,  
 UN UTLENIAJĄCY, I.N.O. (Tlen)  
 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie : 2  
 - Kod klasyfikacyjny ADR/RID : 1 O  
 - Instrukcja pakowania - Ogólnie : P200  
 - Ograniczenia dotyczące przejazdu przez tunele : E: Zakaz przejazdu przez tunele kategorii E.

##### Transport morski

- kod IMO-IMDG  
 • Właściwa nazwa spedycyjna : GAZ SPRĘŻONY,  
 UTLENIAJĄCY, I.N.O. (Tlen)  
 • Klasa : 2.2  
 - Grupa opakowań IMO : P200  
 - IMDG-Zanieczyszczenie mórz : YES  
 - Emergency Schedule (EmS) - Fire : F-C  
 - Emergency Schedule (EmS) - Spillage : S-W  
 - Instrukcja pakowania : P200

##### Transport powietrzny

- ICAO/IATA  
 - Właściwa nazwa wysyłkowa : COMPRESSED GAS, OXIDIZING, N.O.S. (Oxygen)  
 • Klasa : 2.2  
 • IATA-Passenger and Cargo Aircraft : Allowed.  
 - Instrukcja pakowania : 200  
 • Cargo Aircraft only : Allowed.  
 - Instrukcja pakowania : 200

Unikać transportu pojazdami, gdzie przestrzeń ładunkowa nie jest oddzielona od kabiny kierowcy.


Zapewnić, że kierowca zna zagrożenia stwarzane przez ładunek i zna sposoby postępowania w razie wypadku lub sytuacji awaryjnej.

Przed transportem pojemników z produktem:

- Zapewnić bezpieczne mocowanie zbiorników przenośnych.
- Zapewnić zamknięcie i szczelność zaworu butli.
- Zapewnić odpowiednie zamocowanie nakrętki lub zaślepki zaworu (jeśli jest dostępna).
- Zapewnić właściwe zamocowanie ochrony zaworu.
- Zapewnić odpowiednią wentylację.
- Zgodność z odpowiednimi przepisami.

#### 15 Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1. Specjalne przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska dotyczące substancji i mieszaniny : Zapewnić przestrzeganie wszystkich krajowych / lokalnych przepisów prawnych.  
 1.Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji

	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	Strona : 6
		Wydanie poprawione nr : 0
		Data : 4 / 1 / 2012
		Zastępuje : 0 / 0 / 0
<b>Mieszanki dwutlenku z tlenem</b>		<b>PL-CO2-O2-01</b>

#### 15 Informacje dotyczące przepisów prawnych (ciąg dalszy)

Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (Dz.UrzuEL.2006.396.1) wraz z późniejszymi zmianami.

2.ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (WE) NR 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz.UrzuEL.2008.353.1) wraz z późniejszymi zmianami.

3. Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR) sporządzona w Genewie w 1957r. (ratyfikowana przez Polskę w 1975r.) wraz z późniejszymi zmianami.

4. USTAWA z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych Dz.U.2002.199.1671) wraz z późniejszymi zmianami.

5. USTAWA z dnia 25 lutego 2011 r.o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U.2011.63.322)

6. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA z dnia 2 września 2003 r.w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U.2003.171.1666) wraz z późniejszymi zmianami. / obowiązuje do 08.04.2012/

7. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI, PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 23 grudnia 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy produkcji i magazynowaniu gazów, napełnianiu zbiorników gazami oraz używaniu i magazynowaniu karbidu. (Dz.U.2004.7.59)

8. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U.2002.217.1833) wraz z późniejszymi zmianami

9. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA z dnia 16 czerwca 2010 r. w sprawie sposobu oznakowania miejsc, rurociągów oraz pojemników i zbiorników służących do przechowywania lub zawierających substancje niebezpieczne lub preparaty niebezpieczne (Dz.U.2010.125.851) /obowiązuje do 08.04.2012/

10. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA z dnia 5 marca 2009 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz niektórych preparatów chemicznych (Dz.U.2009.53.439) ) / obowiązuje do 08.04.2012/

11. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 22 kwietnia 2011 r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (Dz.U.2011.95.558)


12. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U.2010.16.87)

13. USTAWA z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U.2010.185.1243) wraz z późniejszymi zmianami.

14.ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów. (Dz.U.2001.112.1206)

15.ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (WE) NR 1005/2009 z dnia 16 września 2009 r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową (Dz.UrzuEL.2009.286.1) wraz z późniejszymi zmianami.

16.ROZPORZĄDZENIE (WE) nr 842/2006 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 17 maja 2006 r. w sprawie niektórych fluorowanych gazów cieplarnianych (Dz.UrzuEL.2006.161.1) wraz z późniejszymi zmianami.

	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	Strona : 7
		Wydanie poprawione nr : 0
		Data : 4 / 1 / 2012
		Zastępuje : 0 / 0 / 0
<b>Mieszanki dwutlenku z tlenem</b>		<b>PL-CO2-O2-01</b>

<b>16 Inne informacje</b>
---------------------------

Zbiornik pod ciśnieniem.

**Pełny tekst zwrotów R z sekcji 3.** : R8 : Kontakt z materiałami zapalnymi może spowodować pożar.

**Pełny tekst zwrotów H z sekcji 3.** : H270 : Może spowodować lub intensyfikować pożar; utleniacz.  
H280 : Zawiera gaz pod ciśnieniem; ogrzanie grozi wybuchem.

Ta Karta Charakterystyki została opracowana w zgodzie z mającymi zastosowanie Dyrektywami Europejskimi i dotyczy wszystkich krajów, które przyjęły te Dyrektywy do swego krajowego prawodawstwa.

**OŚWIADCZENIE O ODPOWIEDZIALNOŚCI** : Przed zastosowaniem tego produktu w jakimkolwiek nowym doświadczeniu lub procesie technologicznym powinny zostać przeprowadzone gruntowne badania kompatybilności materiałów oraz bezpieczeństwa. Szczegółowe informacje przedstawione w niniejszym dokumencie uważane są za poprawne w momencie przekazywania do druku. Pomimo, że dokument ten został sporządzony z najwyższą starannością, nie przyjmuje się żadnej odpowiedzialności za obrażenia lub straty materialne powstałe przy jego wykorzystywaniu.

**Koniec dokumentu**