

---

Prodotto :	Miscela 86/14	Pagina: 1/3
Scheda n. 002	Wersja 2	Dane: 3/98

**IDENTYFIKACJA PRODUKTU I DOSTAWCY**

Tabela nr Produkt	002
Identyfikacja dostawcy	Meszanina 86/14
Numer telefonu alarmowego	Na górze lub na dole strony

**SKŁAD/INFORMACJA DOTYCZĄCA SKŁADNIKÓW**

Substancja/Preparat	Skład
Składniki/Zanieczyszczenia	Ar/CO2
	Nie zawiera żadnych innych składników/lub domieszek, które wpływałyby na klasyfikację produktu.
Nr EWG	Nie dotyczy mieszanin

---

**IDENTYFIKACJA ZAGROŻENIA**

Identyfikacja zagrożeń	Wysokie stężenia mogą spowodować uduszenie się. Sprężony gaz.
------------------------	---

---

**PIERWSZA POMOC**

Wdychanie	Niskie stężenie CO2 zwiększa częstotliwość oddychania i powoduje bóle głowy. Wysokie stężenia mogą spowodować uduszenie się. Objawy mogą obejmować trudności w poruszaniu się i/lub utratę przytomności. Osoba cierpiąca na asfiksję może nie być świadoma, że w jego/jej organizmie brakuje tlenu. Przenieść pacjenta do nieskażonego obszaru używając aparatury oddechowej. Utrzymać pacjenta w pozycji leżącej i w cieple. Wezwać lekarza. Jeżeli pacjent przestanie oddychać, zastosować sztuczne oddychanie.
Połknięcie	Wysoko mało prawdopodobne dla tego produktu

---

**ŚRODKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

Zagrożenia szczególne	Narażenie pojemnika na działanie otwartego ognia może doprowadzić do rozerwania/eksplozji.
Niebezpieczne produkty spalania	Niepalny
Środki do gaszenia pożaru	Brak
Szczególne metody gaszenia pożaru	Można stosować wszystkie znane środki gaśnicze. Jeżeli to możliwe, powstrzymać wyciek. Przenieść pojemnik w bezpieczne miejsce i schładzać go wodą z zabezpieczonego miejsca.
Specjalne środki ochrony	W pomieszczeniach zamkniętych używać aparatury oddechowej.

---

**PRZYPADKOWE ROZLANIE**

Środki ochrony indywidualnej	Przeprowadzić ewakuację obszaru Przy wkraczaniu do strefy dotkniętej skażeniem używać niezależnego aparatu oddechowego, chyba że powietrze okaże się bezpieczne. Sprawdzić, czy obszar jest odpowiednio wentylowany.
Ochrona środowiska	Unikać przedostania się produktu do kanalizacji, piwnic, wykopów oraz obszarów, w których nagromadzenie produktu mogłoby być niebezpieczne.
Utylizacja produktu	Spróbować powstrzymać wyciek. Usunąć przez wietrzenie.

Prodotto :  
Scheda n. 002

Miscela 86/14  
Wersja 2

Pagina: **2/3**  
Dane: 3/98

## POSTĘPOWANIE I SKŁADOWANIE

Postępowanie i przechowywanie

Unikać zassania wody do wnętrza pojemnika.  
Unikać ponownego zlewania gazu do pojemnika. Używać wyposażenia specjalnego przeznaczonego dla tego produktu, jego ciśnienia zasilającego i temperatury. W razie wątpliwości skontaktować się z dostawcą gazu.  
Postępować zgodnie z instrukcją dostawcy odnośnie do obsługi pojemnika.  
Upewnić się, że pojemnik jest przechowywany w temperaturze poniżej 50 C , w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

## NARAŻENIE/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Ochrona indywidualna

Zapewnić właściwą wentylację.

## WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Ciężar właściwy gazu (aria=1)

Cięższy od powietrza

Rozpuszczalność w wodzie (mg/l)

Nieznana, ale uważa się, że niska.

Wygląd

Bezbarwny gaz

Zapach

Bezwonny.

Pozostałe

Gazy/opary cięższe od powietrza. Ma tendencję do koncentrowania się w pomieszczeniach zamkniętych, szczególnie na lub poniżej poziomu gruntu.

## STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Stabilność i reaktywność

Stabilny w normalnych warunkach.

## TOKSYCZNOŚĆ

Informacje ogólne

W niskich stężeniach, powoduje w bardzo krótkim czasie zaburzenia układu oddechowego. Objawy obejmują: ból głowy, nudności i mdłości, które mogą doprowadzić do utraty świadomości.

## ZANIECZYSZCZENIE ŚRODOWISKA

Informacje ogólne

Produkt nie jest szkodliwy dla środowiska.

## UTYLIZACJA ODPADÓW

Informacje ogólne

Produkt może być utylizowany do atmosfery w miejscach dobrze wentylowanych.

Nie utylizować w miejscach, w których nagromadzenie produktu mogłoby być niebezpieczne, skontaktować się z dostawcą, jeżeli konieczne jest uzyskanie instrukcji.

---

Prodotto :	Miscela 86/14	Pagina: <b>3/3</b>
Scheda n. 002	Wersja 2	Dane: 3/98

**TRANSPORT**

Nr ONZ	1956
Oznaczenie dla transportu	Sprężony gaz
Klasa/Roz	2.2
Nr ADR/RID	2,1°A

Oznaczenie ADR	Etykieta 2: niepalny, nietoksyczny gaz.
Pozostałe informacje dotyczące transportu	Unikać używania pojazdów, które nie mają oddzielonej kabiny kierowcy. Dopilnować, aby kierowca był poinformowany na temat potencjalnego zagrożenia związanego z produktem i wiedział, jak postępować w razie wypadku lub sytuacji awaryjnej. Przed transportowaniem upewnić się, czy produkt jest dobrze zabezpieczony i czy: <ul style="list-style-type: none"><li>- zawór butli gazowej jest szczelnie zamknięty i nie przecieka;</li><li>- nypel redukcyjny na zaworze (jeżeli przewidziany) jest prawidłowo zamontowany;</li><li>- zatyczka (jeżeli przewidziana) jest prawidłowo zamontowana;</li><li>- obszar załadunku jest odpowiednio wentylowany;</li></ul>

---

- wszystkie obowiązujące przepisy są przestrzegane.

**PRZEPISY**

Numer w Załączniku 1 Dyrektywy 28.4.97	Nie dotyczy mieszanin
Klasyfikacja EWG	Wniosek przekazany przez stowarzyszenie handlu przemysłowego. Substancja nie sklasyfikowana jako niebezpieczna.
Oznaczenie symboli substancji pomocniczych	Stosowane są symbole określone przez ADR.
Ostrzeżenia o zagrożeniu	Etykieta 2: niepalny, nietoksyczny gaz.
Zalecane środki ochronne	Wysokie stężenie gazu może spowodować uduszenie.
	S9 Przechowywać pojemnik w miejscu dobrze wentylowanym.
	S23 Nie wdychać gazu.

**POZOSTAŁE INFORMACJE**

Zapewnić zgodność ze wszystkimi przepisami krajowymi i regionalnymi.

Ryzyko uduszenia jest często niedostrzegane i należy na nie położyć nacisk w trakcie szkolenia operatora. Przed użyciem produktu do nowego procesu lub doświadczenia należy przeprowadzić dokładne badanie dotyczące bezpieczeństwa i zgodności stosowanych materiałów. Informacje zawarte w tym dokumencie są obowiązujące w chwili oddawania dokumentu do druku. Firma nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody spowodowane przez niewłaściwe użycie produktu i /lub użycie produktu w innych warunkach, niż przewidziane dla tego produktu. Źródło podstawowych danych użytych do opracowania tabeli charakterystyki bezpieczeństwa: Baza danych EIGA.