

§.1 Identyfikacja substancji/mieszaniny i firmy/przedsiębiorstwa

- 1.1 Identyfikator produktu**
produktu : G-ECO CLEAN
 Nazwa : ECO CLEAN
 produktu Kod produktu
- 1.2 Zalecane zastosowanie substancji chemicznej i ograniczenia dotyczące stosowania**
 Detergent :
 Sektory zastosowania : Produkcja przemysłowa (wszystkie)[SU3], Domena publiczna (administracja, edukacja, rozrywka, usługi, rzemiosło) [SU22].
 : Środki czyszczące i myjące (w tym produkty na bazie rozpuszczalników), zalecane do czyszczenia parowników i skraplaczy.
 Kategoria produktu
 Odradzane zastosowania : Nie używać do zastosowań innych niż zalecane.
- 1.3 Identyfikacja spółki/przedsiębiorstwa**
 Firma : General Gas S.r.l.
 Via Aosta, 5 - Cernusco sul Naviglio - 20063 MILANO (Włochy)
 Numer telefonu alarmowego ☎ +39 02 92141835 📠 +39 02 92141841
 E-mail ✉ +39 335 5644288
 ✉ m.migliaccio@gas-tec.it

§.2 Identyfikacja zagrożeń

- 2.1 Klasyfikacja substancji/mieszaniny**
- 2.1.1 Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008**
 Piktogramy : GHS07
 Klasyfikacja zagrożeń : Działanie drażniące na skórę 2, Działanie drażniące na oczy 2
 Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia : H315 - Działa drażniąco na skórę; H319 - Działa drażniąco na oczy.
- 2.1.2 Klasyfikacja zgodnie z dyrektywą 1999/45/CEE**
 Klasyfikacja : Xi; R36/38
 Zagrożenia dla zdrowia lub ryzyko związane z narażeniem : R36/38 - Działa drażniąco na oczy i skórę
 Narażenie na ten produkt może powodować podrażnienie oczu z zaczerwienieniem i obrzękiem, które mogą trwać dłużej niż 24 godziny; kontakt ze skórą może powodować poważne oparzenia, rumień, strupy i obrzęk.
- 2.2 Elementy etykiety**
Etykietowanie zgodne z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008
 Piktogramy, Hasło : GHS07 - Ostrzeżenie
 ostrzegawcze Zwrot(-y) : H315 - Działa drażniąco na skórę; H319 - Działa drażniąco na oczy.
 wskazujący(-e) rodzaj zagrożenia Zwrot(-y) : P280 - Nosić rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
 wskazujący(-e) środki ostrożności Zapobieganie : P305+P351+P338 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są i można to łatwo zrobić. Kontynuować płukanie.
 Odpowiedź : P332+P313 - W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. P337+P313 - W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
- Zawiera (rozporządzenie WE 648/2004) < 5% fosfonianów, niejonowe środki powierzchniowo czynne. Tylko do użytku profesjonalnego.
- 2.3 Zagrożenie niesklasyfikowane inaczej (HNOC)** : Substancja/mieszanina NIE zawiera substancji PBT/vPvB zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1907/2006, załącznik XIII. Brak informacji o innych zagrożeniach.



§.3 Skład / informacje o składnikach

- 3.1 **Substancje** : N.A.
 3.2 **Mieszanki** : Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia - patrz § 16.

Substancja	Koncentracja	Klasyfikacja	Indeks	CAS	EINECS	REACH
2-Butoksyetanol	> 5 <= 10%	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Acute Tox. 4, H332	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0	
Wodorotlenek sodu	> 1 <= 5%	C; R35 Skin Corr. 1A, H314	011-002-00-6	1310-73-2	215-185-5	
Anionowy środek powierzchniowo czynny	> 1 <= 5%	Xi; R36/38 Eye Irrit. 2, H319		28348-53-0	248-983-7	01-211948 9411-37
Trójfosforan sodu	> 1 <= 5%	Xi; R36 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335		7758-29-4	231-838-7	
Niejonowy środek powierzchniowo czynny	> 0,1 <= 1%	Xn; R22 Xi; R41 Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318		68439-46-3		
Niejonowy środek powierzchniowo czynny	> 0,1 <= 1%	Xn; R22 Xi; R41 N; R50 Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400		68131-39-5		

§.4 Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

- Wdychanie : Przewietrzyc obszar. Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu odpoczynek w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Jeśli objawy nie ustąpią, zasięgnąć porady lekarza.
- Kontakt ze skórą (z czystym produktem) Kontakt z oczami (z czystym produktem) : Zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Dokładnie i natychmiast zmyć obszary skóry, które miały kontakt z produktem za pomocą mydła i dużej ilości wody.
- : Natychmiast przemyć dużą ilością wody przy otwartych powiekach przez co najmniej 10 minut; następnie zabezpieczyć oczy suchym sterylnym opatrunkiem. Natychmiast zasięgnąć porady lekarza. NIE stosować kropli do oczu ani żadnych maści przed wizytą u okulisty.
- Nieszkodliwy. Można podawać węgiel aktywny rozcieńczony w wodzie lub ciekłej parafinie.

Połknięcie :

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy/skutki

: Brak dostępnych informacji.

4.3 Wskazania dotyczące niezwłocznej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym, w razie potrzeby

: W przypadku podrażnienia skóry: zasięgnąć porady lekarza. Jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się, zasięgnąć porady lekarza.

§.5 Środki przeciwpożarowe

5.1 Odpowiednie środki gaśnicze

Zalecane środki gaśnicze : Rozpylona woda, CO₂, piana, proszki chemiczne w zależności od materiałów objętych pożarem. Zalecane środki gaśnicze przeciwko : Strumień wody. Używać strumienia wody tylko do chłodzenia powierzchni pojemników narażonych na działanie ognia.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją chemiczną/mieszaniną

Brak dostępnych informacji.

5.3 Zalecenie dla strażaków

Należy nosić środki ochrony dróg oddechowych, kask ochronny i pełną odzież ochronną. Do ochrony strażaków można użyć rozpylonej wody. Zaleca się n o s z e n i e aparatu oddechowego, szczególnie w przypadku pracy w zamkniętych i słabo wentylowanych pomieszczeniach oraz we wszystkich przypadkach, gdy używane są gaśnice na bazie halonu (fluobren, Solkane 123, NAF itp.). Chłodzić pojemniki strumieniem wody.

§.6 Środki zapobiegające przypadkowemu uwolnieniu**6.1 Osobiste środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury awaryjne.****6.1.1 Dla tych, którzy nie radzą sobie z wyciekami:**

Odsuń się od miejsca rozlania. Nie palić tytoniu. Nosić rękawice i sprzęt ochronny.

6.1.2 Dla tych, którzy zajmują się wyciekami:

Nosić rękawice i sprzęt ochronny. Gasić otwarty ogień i eliminować źródła zapłonu. Nie palić tytoniu. Przewietrzyć obszar. Ewakuować strefę zagrożenia i w razie potrzeby zasięgnąć porady eksperta.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zebrać wyciek za pomocą ziemi lub piasku. Jeśli produkt wycieknie do cieku wodnego lub kanalizacji, lub jeśli gleba i roślinność zostały zanieczyszczone, należy powiadomić właściwe władze.

6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia**6.3.1 Do powstrzymywania:**

Szybko zebrać produkt przy użyciu sprzętu ochronnego. Zebrać produkt do ponownego użycia, jeśli to możliwe, w przeciwnym razie do utylizacji. Ewentualnie zaabsorbować materiałem obojętnym. Zapobiegać przedostaniu się do kanalizacji.

6.3.2 Do czyszczenia:

Po zebraniu zmyć wodą obszar i uszkodzony materiał.

6.3.3 Dodatkowe informacje:

Brak.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Dodatkowe informacje znajdują się w sekcjach 8 i 13.

§.7 Obsługa i przechowywanie**7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznej obsługi**

Unikać kontaktu ze skórą, oczami i ubraniem. Nie wdychać oparów. Nie jeść ani nie pić podczas pracy. Patrz także § 8.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Nie przechowywać otwartych lub nieoznakowanych pojemników. Pojemniki należy ustawiać pionowo i bezpiecznie, minimalizując ryzyko upadku lub kolizji. Przechowywać w chłodnym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego.

7.3 Zastosowania specjalne**Produkcja przemysłowa:**

Należy obchodzić się z nim z najwyższą ostrożnością. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu, z dala od źródeł ciepła.

Domena publiczna:

Należy obchodzić się ostrożnie. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

§.8 Kontrola narażenia / ochrona osobista**8.1 Parametry kontrolne****W odniesieniu do substancji zawartych:****2- Butoksyetanol TLV:**

(jak TWA) 20 ppm A3 (znany jako rakotwórczy dla zwierząt, ale nieznan dla ludzi); (ACGIH 2004).

Mak:

20 ppm 98 mg/m³ Kategoria ograniczenia szczytowego: II (4); wchłanianie przez skórę (H); Grupa ryzyka w ciąży: C; (DFG 20024). Wodorotlenek sodu 30% sol. TLV: 2 mg/m³ (wartość pułapowa) (ACGIH 2004).

G-ECO CLEAN

8.2 Kontrola ekspozycji

Kontrola techniczna fitness

Produkcja przemysłowa : Nie oczekuje się szczególnej kontroli

Domena publiczna : Nie oczekuje się szczególnej kontroli

Środki ochrony osobistej

Ochrona oczu/twarzy : Podczas pracy z czystym produktem należy nosić okulary ochronne (gogle) (EN 166).

Ochrona skóry

Ochrona rąk : Nosić rękawice ochronne odporne na chemikalia (EN 374-1/EN374-2/EN374-3) podczas pracy z czystymi substancjami chemicznymi. produkt.

Dodatkowe informacje : Podczas pracy z czystym produktem należy nosić pełną odzież ochronną.

Ochrona układu oddechowego : Niepotrzebne do normalnego użytkowania

Zagrożenia termiczne : Brak zagrożeń do zgłoszenia.

Kontrola narażenia środowiska : Podczas pracy należy stosować najlepsze praktyki, aby uniknąć rozproszenia produktu w środowisku.

§.9 Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje o podstawowych właściwościach fizycznych i chemicznych

Właściwości fizyczne i chemiczne	Pomiar	Metoda
Wygląd	Przezroczysty płyn, jasnożółty	ASTM D 1500
Zapach	światło	
Próg zapachu	Brak dostępnych informacji	
pH	2,1 ± 0,1 a 20°C.	ASTM D 1172
Temperatura topnienia	-10°C.	ASTM D 1177
Temperatura wrzenia/zakres	100°C.	ASTM D 1120
Punkt palności	Niepalny	ASTM D92
Szybkość parowania	N.A.	
Palność (ciała stałego, gazu)	Niepalny	
Górna/dolna granica palności w powietrzu	Niepalny	
Ciśnienie pary	N.A.	
Gęstość pary	N.A.	
Gęstość względna	1,07 ± 0,3 a 20°C.	ASTM D 1298
Rozpuszczalność	Rozpuszczalny w wodzie i alkoholu	
Rozpuszczalność w wodzie	w pełni mieszalny	
Współczynnik podziału	Brak dostępnych informacji	
Temperatura samozapłonu	niepalny	DIN 51794
Temperatura rozkładu	Brak dostępnych informacji	
Lepkość	N.A.	ASTM D 445
Właściwości wybuchowe	Niewybuchowy	
Właściwości utleniające	Nieutleniający	

9.2 Dodatkowe informacje

Brak dostępnych informacji.

§.10 Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność : Brak ryzyka reaktywności**10.2 Stabilność chemiczna** : Nie wchodzi w niebezpieczne reakcje, jeśli jest używany i przechowywany zgodnie z instrukcją.**10.3 Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji** : Nie są znane**10.4 Warunki, których należy unikać** : Brak do zgłoszenia**10.5 Materiały niezgodne** : Może generować łatwopalny gaz w kontakcie z metalami elementarnymi, azotkami, siarczkami nieorganicznymi, silnymi środkami redukującymi.

G-ECO CLEAN

Może generować toksyczne gazy w kontakcie z siarczkami nieorganicznymi i silnymi środkami redukującymi.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu : Brak rozkładu w przypadku stosowania zgodnie z zaleceniami

§.11 Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

ATE(mieszanina) doustnie = 6.359,7

mg/kg ATE(mieszanina) skórnie =

16.871,2 mg/kg ATE(mieszanina)

inhalacyjnie = 168,7 mg/l/4 h

Toksyczność ostra : N.A.

Korozja / podrażnienie skóry : Kontakt ze skórą może spowodować poważne oparzenia, rumień, strupy i obrzęk.

Poważne uszkodzenie oczu / Podrażnienie: Narażenie na ten produkt może powodować podrażnienie oczu z zaczerwienieniem i obrzękiem, które mogą się utrzymywać.

ponad 24h.

Uczulenie układu oddechowego lub skóry : N.A.

Mutagenność na komórki rozrodcze : N.A.

rakotwórczość : N.A.

Toksyczność reprodukcyjna : N.A.

Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) narażenie

jednorazowe : N.A.

Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) narażenie

powtarzane : N.A.

Zagrożenie inhalacyjne : N.A.

W odniesieniu do substancji zawartych:

2- butoksytanol

DROGI NARAŻENIA:

Substancja może być wchłaniana do organizmu poprzez wdychanie, przez skórę i spożycie.

RYZYKO ZWIĄZANE Z WDYCHANIEM:

Powietrze będzie zanieczyszczane bardzo powoli ze względu na szybkość parowania substancji w temperaturze 20°C.

SKUTKI KRÓTKOTRWALEGO NARAŻENIA:

Substancja może powodować podrażnienie oczu, skóry i dróg oddechowych. Substancja może wpływać na ośrodkowy układ nerwowy, krew, nerki i wątrobę.

SKUTKI DŁUGOTRWALEGO NARAŻENIA:

Ciecz może powodować odtłuszczenie

skóry. **OSTRE ZAGROŻENIA /**

OBJAWY WDYCHANIE:

Kaszel. Zawroty głowy. Senność. Ból głowy. Nudności. Osłabienie.

KONTAKT ZE SKÓRĄ:

Sucha skóra. (Patrz również Wdychanie).

KONTAKT Z OCZAMI:

Zaczerwienienie. Ból. Niewyraźne widzenie.

POLKNIĘCIE:

Ból brzucha. Biegunka. Nudności. Wymioty. (Patrz również Wdychanie).

W odniesieniu do substancji zawartych:

Wodorotlenek sodu 30% sol.

DROGI NARAŻENIA:

Substancja może być wchłaniana do organizmu poprzez wdychanie jej aerozolu lub spożycie.

RYZYKO ZWIĄZANE Z WDYCHANIEM:

Szybkość parowania w temperaturze 20°C jest znikoma; jednak cząsteczki w powietrzu mogą szybko osiągnąć niebezpieczne stężenie.

KRÓTKOTERMINOWE SKUTKI NARAŻENIA:

Żrący. Substancja jest silnie żrąca dla oczu, skóry i układu oddechowego. Działa żrąco po połknięciu. Wdychanie może powodować obrzęk płuc (patrz uwagi).

SKUTKI DŁUGOTRWALEGO NARAŻENIA:

Powtarzający się i długotrwały kontakt ze skórą może powodować zapalenie skóry.

OSTRE ZAGROŻENIA / OBJAWY**WDYCHANIE:**

Żrący. Uczucie pieczenia. Ból gardła. Kaszel. Trudności w oddychaniu. Dusznność. Objawy mogą nie być natychmiastowe (patrz uwagi).

KONTAKT ZE SKÓRĄ:

Żrący. Zaczerwienienie. Ból. Poważne oparzenia skóry. Pęcherze.

KONTAKT Z OCZAMI:

Żrący. Zaczerwienienie. Ból. Niewyraźne widzenie. Głębokie, poważne uszkodzenia.

PÓLKNIECIE:

Żrący. Uczucie pieczenia. Ból brzucha. Wstrząs lub zapaść.

UWAGI: Próg narażenia nigdy nie może zostać przekroczony podczas pracy. Objawy obrzęku płuc często pojawiają się kilka godzin po narażeniu i nasilają się podczas pracy fizycznej. Dlatego konieczna jest obserwacja medyczna i odpoczynek.

§.12 Informacje ekologiczne**12.1 Toksyczność****W odniesieniu do substancji zawartych:**

2- Butoksyetanol

Produkt jest w pełni mieszalny z wodą. Na powierzchni ziemi częściowo odparowuje, ale znaczna ilość utrzymuje się dłużej niż jeden dzień. Duże ilości mogą przenikać przez glebę i zanieczyszczać warstwę wodonośną.

LC50 ryby (*Leuciscus idus melanotus*), 48 h: 1880

mg/l EC10 bakterie (*Pseudomonas putida*), 18 h: 500

mg/l EC50 skorupiaki (*Daphnia magna*), 24 h: 5000

mg/l **W odniesieniu do zawartych substancji:**

Wodorotlenek sodu 30% sol.

Substancja może być niebezpieczna dla środowiska; szczególną uwagę należy zwrócić na organizmy wodne. Stosować najlepsze praktyki w pracy, unikać rozpraszania w środowisku.

LC100 Ryby *Leuciscus idus melanotus* 213mg/L 48h, Juhnke et al. (1978), Z Wasser Abwasser Forsch, 11, 161-164

LC50 Ryby *Leuciscus idus melanotus* 189mg/L 48h, Juhnke et al. (1978), Z Wasser Abwasser Forsch, 11, 161-164

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak dostępnych informacji

12.3 Bioakumulacja

Brak dostępnych informacji

12.4 Mobilność w glebie

Brak dostępnych informacji

12.5 Wynik oceny PBT e vPvB

Substancja/mieszanina NIE zawiera substancji PBT/vPvB zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1907/2006, załącznik XIII.

12.6 Inne działania niepożądane

Brak działań niepożądanych do zgłoszenia

(WE) nr 2006/907 - Rozporządzenie 2004/648

Środki powierzchniowo czynne zawarte w tym związku są zgodne z kryteriami biodegradowalności ustanowionymi w rozporządzeniu WE/648/2004 w sprawie detergentów. Wszystkie informacje są dostępne dla właściwych organów państw członkowskich i zostaną przekazane powyższym organom na ich żądanie lub na żądanie producenta związku.

§.13 Uwagi dotyczące utylizacji**13.1 Metody usuwania odpadów**

: Nie używać ponownie pustych pojemników. Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Możliwe resztki muszą być utylizowane zgodnie z obowiązującymi przepisami przez upoważnione firmy.

§.14 Informacje o transporcie**14.1 Numer UN**

Nieobjęte przepisami dotyczącymi transportu towarów niebezpiecznych: transport drogowy (ADR); transport kolejowy (RID); transport lotniczy (ICAO / IATA); transport morski (IMDG).

14.2 UN Prawidłowa nazwa przewozowa

Brak.

14.3 Klasa zagrożenia

Brak.

14.4 Grupa opakowań

Brak.

14.5 Zagrożenia dla środowiska

Brak.

14.6 Specjalne środki ostrożności dla użytkowników

Brak dostępnych informacji.

14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodem IBC

Nie przewiduje się transportu luzem

§.15 Informacje regulacyjne**15.1 Przepisy i regulacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny:**

D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Klasyfikacja, pakowanie i etykietowanie substancji niebezpiecznych). D.Lgs 14/3/2003 n. 65 (Klasyfikacja, pakowanie i etykietowanie niebezpiecznych związków). D.Lgs. 2/2/2002 n. 25 (Ryzyko wynikające z narażenia na działanie substancji chemicznych w miejscu pracy). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limity narażenia zawodowego); D.M. 03/04/2007 (Wykonanie rozporządzenia 2006/8/WE). (WE) nr 1907/2006 Rozporządzenie (REACH), (WE) nr 1272/2008 Rozporządzenie (CLP), (WE) nr 790/2009 Rozporządzenie. D.Lgs. 21 września 2005 r. nr 238 (Dyrektywa Seveso Ter).

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dostawca przeprowadził ocenę bezpieczeństwa chemicznego.

§.16 Inne informacje**16.1 Inne informacje****Opis zwrotów ryzyka w §.3**

R20 = Działa szkodliwie przez drogi oddechowe

R21 = Działa szkodliwie w kontakcie

ze skórą R22 = Działa szkodliwie po

połknięciu

R35 = Powoduje poważne

oparzenia R36 = Działa

drażniąco na oczy

R37 = Działa drażniąco na drogi

oddechowe R38 = Działa drażniąco na

skórę

R41 = Ryzyko poważnego

uszkodzenia oczu R50 = Działa bardzo

toksycznie na organizmy wodne

Opis zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia w §3

H302 = Działa szkodliwie po połknięciu.

H312 = Działa szkodliwie w kontakcie

ze skórą. H315 = Działa drażniąco na

skórę

H319 = Powoduje poważne

podrażnienie oczu. H332 = Działa

szkodliwie w następstwie wdychania.

H314 = Powoduje poważne oparzenia skóry oraz

uszkodzenia oczu. H335 = Może powodować

podrażnienie dróg oddechowych.

H318 = Powoduje poważne

uszkodzenie oczu. H400 = Działa

bardzo toksycznie na organizmy

wodne.

Klasyfikacja na podstawie danych o wszystkich składnikach mieszaniny**Główne odniesienia do przepisów:**

1999/45/WE Dyrektywa

2001/60/WE Dyrektywa

2008/1272/WE

Rozporządzenie

2010/453/WE

Rozporządzenie

Niniejsza karta charakterystyki (SDS) została opracowana zgodnie z obowiązującymi dyrektywami europejskimi i ma zastosowanie we wszystkich krajach, które wprowadziły te dyrektywy do swoich przepisów krajowych.

Informacje zawarte w niniejszej Karcie Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej są zgodne z naszą najlepszą wiedzą, informacjami i przekonaniem w dniu jej publikacji. Jednakże dokładność, przydatność lub kompletność nie jest gwarantowana i nie udziela się żadnych gwarancji, wyraźnych ani dorozumianych. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie odnoszą się wyłącznie do tego konkretnego produktu. Ponieważ użytkowanie produktu nie podlega naszej bezpośredniej kontroli, użytkownicy są zobowiązani na własną odpowiedzialność do przestrzegania obowiązujących przepisów i rozporządzeń dotyczących bezpieczeństwa i higieny. General Gas S.r.l. nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użytkowanie.

Koniec MSDS