

### SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

#### 1.1. Identyfikator produktu

Postać produktu : Mieszanina  
 Nazwa produktu : Air Conditioner Treatment Apple (Aerosol) 07408 A  
 Kod produktu : J07408 A  
 Grupa produktów : Produkt handlowy

#### 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

##### 1.2.1. Istotne zidentyfikowane zastosowania

Zastosowanie substancji/mieszaniny : Cleaning of the air conditioning system including the evaporator and the interior of motorvehicles.  
 Kategoria funkcji lub zastosowania : Gazy nośne aerozolu

##### 1.2.2. Odradzane zastosowanie

Brak dodatkowych informacji

#### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Manufactured in EU for Forté by ITW Additives International North EU  
 Industriepark-West 46  
 9100 Sint-Niklaas - België  
 T +32 3 766 60 20 - F +32 3 778 16 56  
[msds.forte@forte-itw.eu](mailto:msds.forte@forte-itw.eu)

#### 1.4. Numer telefonu alarmowego

Numer telefonu pogotowia : BIG: +32(0)14/58.45.45

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

##### Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr. 1272/2008 [CLP]

Aerosol 1 H222;H229  
 Aquatic Acute 1 H400

Pełne brzmienie sformułowań H: patrz sekcja 16

##### Klasyfikacja zgodnie z wytyczną 67/548/EWG [DSD] lub 1999/45/WE [DPD]

F+; R12

Pełne brzmienie sformułowań R: patrz sekcja 16

##### Efekty fizykochemiczne niepożądane dla zdrowia człowieka i dla środowiska

Brak dodatkowych informacji

#### 2.2. Elementy oznakowania

##### Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia (CLP) :



GHS02

GHS09

Hasło ostrzegawcze (CLP)

: Niebezpieczeństwo

Składniki niebezpieczne

: Czwartorz ędowe zwi ązki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (CLP)

: H222 - Skrajnie łatwopalny aerozol  
 H229 - Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem  
 H400 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne

Zwroty wskazujące środki ostrożności (CLP)

: P102 - Chronić przed dziećmi  
 P210 - Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić  
 P211 - Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu  
 P251 - Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu  
 P410+P412 - Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50 °C/122 °F  
 P273 - Unikać uwolnienia do środowiska

# Air Conditioner Treatment Apple (Aerosol) 07408 A

## Karta charakterystyki

zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 453/2010

Rozporządzenie w sprawie detergentów : Oznakowanie dotyczące zawartości: (Rozporządzenie (WE) Nr 648/2004 z dnia 31 marca 2004 dotyczące detergentów.):

**Składnik** %

substancje dezynfekujące

Perfum

### 2.3. Inne zagrożenia

Brak dodatkowych informacji

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.1. Substancja

Nie dotyczy

### 3.2. Mieszanina

Nazwa	Identyfikator produktu	% w	Klasyfikacja zgodnie z dyrektywą 67/548/EEC
Butane n-	(Numer CAS) 106-97-8 (Numer WE) 203-448-7 (Numer indeksowy) 601-004-00-0 (REACH-nr) 01-2119474691-32	25 - 50	F+; R12
Etanol	(Numer CAS) 64-17-5 (Numer WE) 200-578-6 (Numer indeksowy) 603-002-00-5 (REACH-nr) 01-2119457610-43	25 - 50	F; R11
Propane	(Numer CAS) 74-98-6 (Numer WE) 200-827-9 (Numer indeksowy) 601-003-00-5 (REACH-nr) 01-2119486944-21	10 - 25	F+; R12
Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki	(Numer CAS) 68424-85-1 (Numer WE) 270-325-2 (REACH-nr) 01-2119983287-23	0,3	C; R34 N; R50 Xn; R22

Nazwa	Identyfikator produktu	% w	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr. 1272/2008 [CLP]
Butane n-	(Numer CAS) 106-97-8 (Numer WE) 203-448-7 (Numer indeksowy) 601-004-00-0 (REACH-nr) 01-2119474691-32	25 - 50	Flam. Gas 1, H220
Etanol	(Numer CAS) 64-17-5 (Numer WE) 200-578-6 (Numer indeksowy) 603-002-00-5 (REACH-nr) 01-2119457610-43	25 - 50	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
Propane	(Numer CAS) 74-98-6 (Numer WE) 200-827-9 (Numer indeksowy) 601-003-00-5 (REACH-nr) 01-2119486944-21	10 - 25	Flam. Gas 1, H220
Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki	(Numer CAS) 68424-85-1 (Numer WE) 270-325-2 (REACH-nr) 01-2119983287-23	0,3	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 (M=10)

Nazwa	Identyfikator produktu	Specyficzne ograniczenia stężenia
Etanol	(Numer CAS) 64-17-5 (Numer WE) 200-578-6 (Numer indeksowy) 603-002-00-5 (REACH-nr) 01-2119457610-43	(C >= 50) Eye Irrit. 2, H319

Brzmienie sformułowań R i H: patrz sekcja 16

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Pierwsza pomoc - środki ogólne

: Sprawdzać funkcje życiowe. Poszkodowany nieprzytomny : utrzymać drożność dróg oddechowych. Zatrzymanie oddechu: zastosować sztuczne oddychanie lub podać tlen. Cardiac arrest: perform resuscitation. Victim conscious with laboured breathing: half-seated. Vomiting: prevent asphyxia/aspiration pneumonia. Victim in shock: on his back with legs slightly raised. Prevent cooling by covering the victim (no warming up). Keep watching the victim. Give psychological aid. Keep the victim calm, avoid physical strain. Depending on the victim's condition: doctor/hospital.

Pierwsza pomoc - środki po zainhalowaniu

: Poszkodowanego przenieść na świeże powietrze. Przy problemach z oddychaniem: zasięgnąć porady lekarza/ przedstawiciela służby zdrowia.

Pierwsza pomoc - środki po kontakcie ze skórą

: W razie kontaktu ze skórą zdjąć natychmiast całą skażoną odzież i przemyć natychmiast skórę dużą ilością wody i mydła. Gdy podrażnienie utrzymuje się, udać się z poszkodowanym do lekarza.

# Air Conditioner Treatment Apple (Aerosol) 07408 A

## Karta charakterystyki

zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 453/2010

Pierwsza pomoc - środki po kontakcie z oczami : W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Take victim to an ophthalmologist if irritation persists.

Pierwsza pomoc - środki po połknięciu : As it is a spray can packaging it is most unlikely that large quantities will be swallowed. Jamę ustną przepłukać dokładnie wodą. Jeżeli poczujesz się niedobrze, zgłoś się do lekarza.

### 4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak dodatkowych informacji

### 4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z uszkodzonym

Brak dodatkowych informacji

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze : powder, alcohol-resistant foam, carbon dioxide (CO<sub>2</sub>), water spray or hazy water.

Nieodpowiednie środki gaśnicze : Solid water jet ineffective as extinguishing medium.

### 5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Zagrożenie pożarowe : Skrajnie łatwopalny aerosol.

Zagrożenie wybuchem : Ogrzanie grozi wybuchem. Może tworzyć łatwopalne/wybuchowe mieszanki para-powietrze.

Reaktywność : W przypadku spalania : uwalnianie się tlenku węgla – dwutlenku węgla. Reacts with (strong) oxidizers: (increased) risk of fire. Reaguje z (niektórymi) kwasami.

### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Instrukcja gaśnicza : Physical explosion risk: extinguish/cool from behind cover.

Ochrona w przypadku gaszenia pożaru : Sprężone powietrze/aparat tlenowy.

## SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

### 6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

#### 6.1.1. Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

Wyposażenie ochronne : odzież ochronną. Dobrze dopasowane okulary ochronne. Rękawiczki. ży wyciek/ zamknięta przestrzeń: aparat do sprężonego pow.

Procedury działania na wypadek zagrożenia : Mark the danger area. Exposure to fire/heat: keep upwind. Close doors and windows of adjacent premises. Seal off low-lying areas. Zatrzymanie silników i zakaz palenia. No naked flames, sparks, and do not smoke. Poważny wyciek/ograniczone miejsce: przygotować ewakuację. Urządzenia/oświetlenie niskiskrzące i przeciwwybuchowe. Wash contaminated clothes.

#### 6.1.2. Dla osób udzielających pomocy

Procedury działania na wypadek zagrożenia : Przewietrzyć strefę.

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zapobiec skażeniu gruntu i wody. Nie wylewać do kanalizacji.

### 6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

W celu hermetyzacji : Spróbować zmniejszyć parowanie.

Metody oczyszczania : Zebrać rozlany płyn za pomocą substancji obojętnej. Zaabsorbowaną substancję złożyć w zamkniętych pojemnikach. Wyczyścić sprzęt oraz odzież po pracy.

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Brak dodatkowych informacji

## SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania : Meet the legal requirements. Przechowywać z dala od nieizolowanych płomieni/ciepła. Przechowywać z dala o wszelkiego źródła zapłonu – Nie palić.

Środki higieny : Observe normal hygiene standards. Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

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

Temperatura magazynowania : ≤ 45 °C

Ciepło i źródła zapłonu : Przechowywać z daleka od Źródeł zapłonu - nie palić tytoniu.

Zakaz wspólnego składowania : Keep away from: strong oxidants and strong acids.

Miejsce przechowywania : Meet the legal requirements. Chronić przed gorącym i bezpośrednim promieniowaniem słonecznym. Pomieszczenie ognioodporne. Pojemniki przechowywać ściśle zamknięte w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w suchym miejscu.

Szczególne przepisy dotyczące opakowania : meet the legal requirements. correctly labelled.

Materiały pakunkowe : Ciśnieniowe opakowania dla gazów (opakowania aerosolowe).

# Air Conditioner Treatment Apple (Aerosol) 07408 A

## Karta charakterystyki

zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 453/2010

### 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

W celu uzyskania szczegółowych informacji patrz biuletyn o produkcji.

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

Propane (74-98-6)		
Belgia	Wartość graniczna (ppm)	1000 ppm
Etanol (64-17-5)		
Belgia	Wartość graniczna (mg/m <sup>3</sup> )	1907 mg/m <sup>3</sup>
Belgia	Wartość graniczna (ppm)	1000 ppm
Butane n- (106-97-8)		
Belgia	Wartość graniczna (ppm)	1000 ppm

### 8.2. Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli

: W bezpośrednim sąsiedztwie miejsca potencjalnego narażenia powinny się znajdować fontanny do przepłukiwania oczu oraz prysznic bezpieczeństwa. Nie wymaga specyficznych czy odrębnych środków technicznych.

Osobiste wyposażenie ochronne

: Odzież ochronna. Rękawice. Dobrze dopasowane okulary ochronne. Przy niewystarczającej wentylacji: używać sprzętu ochrony dróg. Przy wys. koncentracji: sprężone powietrze/apar. tlen.



Ochrona rąk

: PVC (Chlorek poliwinyli), nitryle, Neopren. Choosing the proper glove is a decision that depends not only on the type of material, but also on other quality features, which differ for each manufacturer. Czas penetracji do określenia z producentem rękawic.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

### 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia	: Ciecz
Wygląd	: Aerosol.
Barwa	: Bezbarwna.
Zapach	: Characteristic odour.
Próg zapachu	: Brak danych
pH	:
Szybkość parowania względne (octan butylu=1)	: Brak danych
index załamania	: 1,3646
Temperatura topnienia	: Brak danych
Temperatura krzepnięcia	: Brak danych
Temperatura wrzenia	: 78 - 100 °C
Temperatura zapłonu	: 13 °C
Temperatura samozapłonu	: Brak danych
Temperatura rozkładu	: Brak danych
Łatwopalność (ciało stałe, gaz):	: Brak danych
Ciśnienie pary	: Brak danych
Gęstość względna pary w temp. 20 °C	: Brak danych
Gęstość względna	: Brak danych
Masa właściwa @20°C	: 790 kg/m <sup>3</sup> @ 20 °C
Rozpuszczalność	: Rozpuszczalny w wodzie.
Log Pow	: Brak danych
Log Kow	: Brak danych
Lepkość, kinematyczna @40°C	: < 1 mm <sup>2</sup> /s
Lepkość, dynamiczna @40°C	: Brak danych
Lepkość	:
Lepkość Index	:
Właściwości wybuchowe	: Brak danych
Właściwości utleniające	: Brak danych
Granica wybuchowości	: Brak danych

# Air Conditioner Treatment Apple (Aerosol) 07408 A

## Karta charakterystyki

zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 453/2010

### 9.2. Inne informacje

Dodatkowe wskazówki

: Właściwości fizyczne i chemiczne substancji czynnej produktu bez gazu.. dane fizyczne i chemiczne w tej sekcji są wartościami typowymi dla tego produktu

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

W przypadku spalania : uwalnianie się tlenku węgla – dwutlenku węgla. Reacts with (strong) oxidizers: (increased) risk of fire. Reaguje z (niektórymi) kwasami.

### 10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny w normalnych warunkach.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak dodatkowych informacji

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Brak dodatkowych informacji

### 10.5. Materiały niezgodne

Brak dodatkowych informacji

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak dodatkowych informacji

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra : Nie sklasyfikowany

Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki (68424-85-1)	
LD50 doustnie, szczur	344 mg/kg
ATE CLP (droga pokarmowa)	344,000 mg/kg masy ciała

Działanie żrące/drażniące na skórę : Nie sklasyfikowany

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy : Nie sklasyfikowany

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę : Nie sklasyfikowany

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze : Nie sklasyfikowany

Rakotwórczość : Nie sklasyfikowany

Szkodliwe działanie na rozrodczość : Nie sklasyfikowany

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe : Nie sklasyfikowany

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane : Nie sklasyfikowany

Zagrożenie spowodowane aspiracją : Nie sklasyfikowany

Potencjalne szkodliwe oddziaływanie na zdrowie człowieka i możliwe objawy : Narcotic in high concentrations.

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

Ekologia - ogólnie : Brak danych.

Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki (68424-85-1)	
LC50 dla ryby l	96h 0,28 mg/l
EC50 Dafnia l	48h 0,016 mg/l
ErC50 (glony)	72h 0,049 mg/l

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Air Conditioner Treatment Apple (Aerosol) 07408 A	
Trwałość i zdolność do rozkładu	Środek (środki) powierzchniowo czynny (czynne) zawarty (zawarte) w tym preparacie spełnia (spełniają) kryteria biodegradowalności przedstawione w regulacji (WE) nr 648/2004 dotyczącej detergentów. Dane potwierdzające to stwierdzenie są do dyspozycji odpowiednich władz Krajów Członkowskich i będą im udostępnione na bezpośrednio wyrażoną prośbę lub na prośbę producenta detergentów.
Etanol (64-17-5)	
Trwałość i zdolność do rozkładu	Readily biodegradable in water. Biodegradable in the soil. No (test) data on mobility of the substance available.

# Air Conditioner Treatment Apple (Aerosol) 07408 A

## Karta charakterystyki

zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 453/2010

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Air Conditioner Treatment Apple (Aerosol) 07408 A	
Zdolność do bioakumulacji	Nie ustalono.
Etanol (64-17-5)	
Zdolność do bioakumulacji	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).

### 12.4. Mobilność w glebie

Brak dodatkowych informacji

### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak dodatkowych informacji

### 12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak dodatkowych informacji

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Zalecenia dotyczące usuwania odpadów : Pojemnik pod ciśnieniem: Nie przekłuwać ani nie spalać, także po zużyciu.  
Remove to an authorized waste treatment plant.

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Zgodnie z wymogami ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. Numer UN (numer ONZ)

Nr UN (ADR) : 1950

### 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Prawidłowa nazwa przewozowa (ADR) : AEROSOLS

Opis dokumentu przewozowego (ADR) : UN 1950 AEROSOLS, 2.1, (D), NIEBEZPIECZNY DLA ŚRODOWISKA

### 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Klasa (ADR) : 2

Ryzyko dodatkowe (IMDG) : 2.1

Ryzyko dodatkowe (IATA) : 2.1

Etykiety ostrzegawcze (ADR) : 2.1



### 14.4. Grupa pakowania

Nie dotyczy

### 14.5. Zagrożenia dla środowiska

Produkt niebezpieczny dla środowiska :



Inne informacje : Brak dodatkowych informacji.

### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

#### 14.6.1. Transport lądowy

Kod klasyfikacyjny (ADR) : 5F

Przepisy szczególne (ADR) : 190, 327, 344, 625

Kategoria transportu (ADR) : 2

Kod ograniczeń przejazdu przez tunele (ADR) : D

Ograniczone ilości (ADR) : 11

#### 14.6.2. transport morski

Numer-EmS (1) : F-D, S-U

#### 14.6.3. Transport lotniczy

Instrukcja "cargo" (ICAO) : 203

Instrukcja "passenger" (ICAO) : 203/Y203



# Air Conditioner Treatment Apple (Aerosol) 07408 A

## Karta charakterystyki

zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 453/2010

### 14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

Nie dotyczy

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

### 15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

#### 15.1.1. Przepisy UE

Nie zawiera żadnej substancji podlegającej ograniczeniom Załącznika XVII

Air Conditioner Treatment Apple (Aerosol) 07408 A nie znajduje się na liście kandydatów do rozporządzenia REACH

Nie zawiera żadnej substancji umieszczonej na liście kandydatów do rozporządzenia REACH

Nie zawiera żadnej substancji wymienionej na liście Załącznika XIV rozporządzenia REACH

#### 15.1.2. Przepisy krajowe

Klasa zagrożenia dla wody (WGK) : 2 - zagrożenie wodne

### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Brak dodatkowych informacji

## SEKCJA 16: Inne informacje

Brzmienie sformułowań R-, H- i EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Toksyczność ostra (droga pokarmowa), kategoria zagrożenia 4
Aerosol 1	Aerosol, Category 1
Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie ostre kategoria 1
Eye Irrit. 2	Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 2
Flam. Gas 1	Gazy łatwopalne, kategoria zagrożenia 1
Flam. Liq. 2	Substancje ciekłe łatwopalne, kategoria zagrożenia 2
Skin Corr. 1B	Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria zagrożenia 1B
H220	Skrajnie łatwopalny gaz
H222	Skrajnie łatwopalny aerosol
H225	Wysoce łatwopalna ciecz i pary
H229	Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem
H302	Działa szkodliwie po połknięciu
H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu
H319	Działa drażniąco na oczy
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne
R11	Produkt wysoce łatwopalny
R12	Produkt skrajnie łatwopalny
R22	Działa szkodliwie po połknięciu
R34	Powoduje oparzenia
R50	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne
C	Produkt żrący
F	Produkt wysoce łatwopalny
F+	Produkt skrajnie łatwopalny
N	Produkt niebezpieczny dla środowiska
Xn	Produkt szkodliwy

SDS Forte NWE

Podane informacje odpowiadają naszej aktualnej wiedzy i mają zapewnić opis produktu wyłącznie dla celów związanych ze zdrowiem, bezpieczeństwem i środowiskiem. Dlatego nie należy ich rozumieć jako gwarancji konkretnych cech produktu