

KARTA CHARAKTERYSTYKI W oparciu o Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2020/878	Data wydania: 01.06.2015r.
CZYSTY PIEKARNIK I GRILL	Data aktualizacji: 21.11.2022r.

SEKCJA 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA SPÓŁKI/PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1 Identyfikator produktu

CZYSTY PIEKARNIK I GRILL

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zidentyfikowane zastosowania: Preparat jest przeznaczony do czyszczenia przypaleń, okopceń, tłustych nalotów z szyb kominkowych, grilli.

Zastosowania odradzane: Inne niż zdefiniowane..

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Unicell International Sp. z o.o.,
ul. Supraślska 25, 16-010 Wasilków
tel. (85) 733 66 41, 71 86 860
fax. (85) 71 86 862
unicell@unicell.com.pl

1.4 Numer telefonu alarmowego

(85) 733 66 41 – czynny, od poniedziałku do piątku, w godzinach 8:00 – 16:00

SEKCJA 2. IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Mieszanina sklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie:

Skin Corr. 1A Działanie żrące na skórę kat. 1A,

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenie oczu (H314).

2.2 Elementy oznakowania

Piktogramy:

Hasło ostrzegawcze:



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenie oczu.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P102 Chronić przed dziećmi.

P280 Stosować rękawice ochronne, ochronę oczu, ochronę twarzy

P405 Przechowywać pod zamknięciem.

P301+P330+P331 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.

P303+P361+P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRA (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody, prysznicem.

KARTA CHARAKTERYSTYKI W oparciu o Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2020/878	Data wydania: 01.06.2015r.
CZYSTY PIEKARNIK I GRILL	Data aktualizacji: 21.11.2022r.

P305+P351+P338+P310 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

P501 Zawartość/pojemnik usunąć do firmy posiadającej odpowiednie uprawnienia zgodnie z krajowymi przepisami.

Zawiera: Wodorotlenek sodu.

Rozporządzenie (WE) nr 648/2004 dotyczące detergentów (wraz z późniejszymi zmianami)
/ Oznakowanie dotyczące zawartości:

Zawiera: mniej niż 5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, niejonowych środków powierzchniowo czynnych, EDTA i jęgo soli.

2.3 Inne zagrożenia

Działa silnie korodująco na metale, szczególnie w obecności wilgoci. Niebezpiecznie reaguje z wodą, glinem, cynkiem, cyrkonem, dwuboranem, trójfluorkiem chloru, fosforem, pięciotlenkiem fosforu, kwasem chlorosulfonowym, kwasem solnym, fluorowodorowym, nitropropanem, trinitroetanolem, trichloroetylenem, trichloronitrometanem.

Działa szkodliwie na organizmy wodne ze względu na zmianę pH.

Mieszanina nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII.

SEKCJA 3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1 Substancje

Nie dotyczy.

3.2 Mieszaniny

Nazwa substancji	Identyfikator substancji	Rozporządzenie WE Nr 1272/2008
		Klasa zagrożenia *
Wodorotlenek sodu	Zawartość: >5% Nr indeksowy: 011-002-00-6 Nr WE: 215-185-5 Nr CAS: 1310-73-2 Nr rejestracji: 01-2119457892-27-xxxx	Met.Corr.1, H290 Skin Corr. 1A, H314 Specyficzne stężenia graniczne: Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %
Etoksylogowany alkohol tłuszczowy, siarczan sodu	Zawartość: <5% Nr indeksowy: brak Nr WE: 500-234-8 Nr CAS: 68891-38-3 Nr rejestracji: 01-2117488639-16-xxxx	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Eter monobutyłowy glikolu etylenowego	Zawartość: <5% Nr indeksowy: 603-014-00-0 Nr WE: 203-905-0 Nr CAS: 111-76-2 Nr rejestracji: 01-2119475108-36-xxxx	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Acute Tox. 4, H332 Współczynnik M/ATE: Drogą pokarmową: ATE = 1200 mg/kg

* Pełne brzmienie zwrotów wskazujących klasę i rodzaj zagrożenia zostało podane w Sekcji 16 karty.

KARTA CHARAKTERYSTYKI W oparciu o Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2020/878	Data wydania: 01.06.2015r.
CZYSTY PIEKARNIK I GRILL	Data aktualizacji: 21.11.2022r.

SEKCJA 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Drogi oddechowe:

Wyprowadzić poszkodowanego z miejsca narażenia na świeże powietrze.
Zapewnić bezwzględny spokój w dowolnej pozycji. Wezwać pomoc lekarską.

Kontakt ze skórą:

Natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież. Skażoną skórę zmyć pod prysznicem, dużą ilością wody. Nie stosować środków zobojętniających (kwaśnych). Na oparzenia, jeśli są, założyć jałowy opatrunek. Zapewnić pomoc lekarską. Zanieczyszczona odzież musi być dokładnie wyprana przed ponownym użyciem.

Kontakt z oczami:

Przemyć dużą ilością chłodnej wody przynajmniej przez 15 minut przy odwiniętych powiekach, i jeśli to możliwe, usunąć szkła kontaktowe. Dalej płukać. Natychmiast zapewnić pomoc okulistyczną.

Przewód pokarmowy:

Nie wywoływać wymiotów. Podać do wypicia duża ilość wody. Niezwłocznie zapewnić pomoc lekarską.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak dostępnych dalszych danych.

4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Brak dostępnych danych..

SEKCJA 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie dla palących się materiałów.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Brak danych.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Brak.

SEKCJA 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

6.1 Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych

Stosować środki ochrony osobistej: rękawice ochronne, gogle ochronne, odzież ochronną.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się dużych ilości nierozcieńczonego produktu do ścieków, wód gruntowych i powierzchniowych oraz gleby, gdyż grozi to silnym zalkalizowaniem środowiska.

W przypadku skażenia środowiska zawiadomić odpowiednie lokalne władze.

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

KARTA CHARAKTERYSTYKI W oparciu o Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2020/878	Data wydania: 01.06.2015r.
CZYSTY PIEKARNIK I GRILL	Data aktualizacji: 21.11.2022r.

Ze względu na zastosowanie mieszaniny istnieje znikome prawdopodobieństwo wystąpienia zagrożeń dla środowiska na dużą skalę. W przypadku wystąpienia rozległych skażeń, skonsultować się z miejscową grupą ratownictwa chemicznego lub producentem.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Środki kontroli ryzyka i sposób obchodzenia się z produktem opisane są w sekcjach 7 i 8. Postępowanie z odpadami w sekcji 13.

SEKCJA 7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

7.1.1. Stosować zgodnie z przeznaczeniem i według instrukcji podanej na opakowaniu.

7.1.2. Podczas pracy z mieszaniną zachowywać ogólne zasady BHP a przede wszystkim chronić oczy, unikać niekontrolowanego rozpryskiwania preparatu.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności.

Przechowywać w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Preparat niepalny. Brak danych na temat substancji/mieszanin niezgodnych.

7.3. Szczegółne zastosowanie końcowe: do użytku konsumenckiego

SEKCJA 8. KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Etoksylowane alkohole tłuszczowe, siarczan sodowy:

NDS nie dotyczy

Nazwa niebezpiecznego składnika	CAS	NDS mg/m ³	NDSch mg/m ³	NDSP mg/m ³
Wodorotlenek sodu	1310-73-2	0,5	1	-
Eter monobutyłowy glikolu etylenowego	111-76-2	98	200	-

Powyższa tabela jest zgodna z:

Rozporządzeniem Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. z 2018 r. poz. 917, 1000 i 1076) i wartościami, dopuszczalnych stężeń dla substancji wchodzących w skład mieszaniny, zawartymi w podanym Rozporządzeniu.

8.2 Kontrola narażenia

Ochrona oczu – okulary, gogle ochronne - konieczne

Ochrona rąk – rękawice ochronne – konieczne

Inne – odzież robocza

SEKCJA 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia: ciecz

Kolor: bezbarwny do żółtego

Zapach: charakterystyczny

KARTA CHARAKTERYSTYKI W oparciu o Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2020/878	Data wydania: 01.06.2015r.
CZYSTY PIEKARNIK I GRILL	Data aktualizacji: 21.11.2022r.

Temperatura topnienia/krzepnięcia:	nie oznaczono
Temperatura wrzenia lub początkowa	
temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:	nie oznaczono
Palność materiałów:	niepalny
Dolna i górna granica wybuchowości:	nie oznaczono
Temperatura zapłonu:	nie oznaczono
Temperatura samozapłonu:	nie oznaczono
Temperatura rozkładu:	nie oznaczono
pH:	>12
Lepkość kinematyczna:	nie oznaczono
Rozpuszczalność:	woda
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log):	nie oznaczono
Prężność pary:	nie oznaczono
Gęstość lub gęstość względna:	1,05 g/cm ³
Względna gęstość pary:	nie oznaczono
Charakterystyka cząsteczek:	nie dotyczy

9.2 Inne informacje

9.2.1 Informacje dotyczące klas zagrożenia:

Działanie żrące na skórę, kategoria 1A (Skin Corr. 1A); H 314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

9.2.2 Inne własności bezpieczeństwa: brak dostępnych danych.

SEKCJA 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1 Reaktywność

Reakcje niebezpieczne nie są znane.

10.2 Stabilność chemiczna

Produkt w warunkach prawidłowego przechowywania jest stabilny chemicznie.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nieznane.

10.4 Warunki, których należy unikać

Nieznane.

10.5 Materiały niezgodne

Kwasy, aluminium, miedź, cynk.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane żadne niebezpieczne produkty rozkładu powstające w wyniku stosowania, magazynowania lub wylania się mieszaniny.

SEKCJA 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Mieszanina ma właściwości żrące. Powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenia oczu.

Dane dotyczące surowców wg kart charakterystyki:

Wodorotlenek sodu:

KARTA CHARAKTERYSTYKI W oparciu o Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2020/878	Data wydania: 01.06.2015r.
CZYSTY PIEKARNIK I GRILL	Data aktualizacji: 21.11.2022r.

LD50 (doustnie) = 40 mg/kg (mysz), dawka śmiertelna dla człowieka (doustnie) – 4,95 mg/kg.
 Inhalacyjna – oparzenia błon śluzowych, głębokie rany, martwica tkanki.
 Kontakt ze skórą - oparzenia, głębokie rany, martwica tkanki.
 Kontakt z oczami – oparzenia nieodwracalne, ryzyko utraty wzroku.

Etoksylowane alkohole tłuszczowe, siarczan sodowy – toksyczność ostra

LD50 (doustnie) >2000 mg/kg (szczur),
 LC50 (skóra) >2000 mg/kg (szczur)

Eter monobutyłowy glikolu etylenowego:

LD50 (doustnie) >200 - 2000 mg/kg (szczur)
 Inhalacyjnie – LC50 >2 - 20 mg/l, 4 h (szczur)
 Kontakt ze skórą – LD50 >400 - 2000 mg/kg (szczur)

11.2 Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Produkt nie zawiera składników wpisanych do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 jako posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego ani składników o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu 2017/2100/UE lub rozporządzeniu 2018/605/UE w stężeniu równym lub większym od 0,1%.

Inne informacje

Nie dotyczy

SEKCJA 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Dane dotyczą surowców wg ich kart charakterystyki:

12.1 Toksyczność

Wodorotlenek sodu:

Ostra toksyczność dla ryb:
 efekt szkodliwy zależny od pH - przy pH >11 natychmiastowa śmierć wszystkich gatunków.

Etoksylowane alkohole tłuszczowe, siarczan sodowy

Toksyczność ostra dla ryb - LC50 1-28 mg/l/96h,
 dla skorupiaków - EC50 1-10 mg/l/46h,
 dla glonów - EC50 7,5 mg/l/96h.

Eter monobutyłowy glikolu etylenowego:

Toksyczność dla ryb - LC50 > 100 mg/l/96h
 Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców – EC > 100 mg/l/24 h
 Toksyczność dla alg - EC50 > 100 mg/l/7 dni

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Wodorotlenek sodu: brak danych.

Etoksylowane alkohole tłuszczowe, siarczan sodowy - łatwo ulega biodegradacji.

Eter monobutyłowy glikolu etylenowego: tlenowa biodegradowalność – łatwa.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Wodorotlenek sodu: brak danych.

Etoksylowane alkohole tłuszczowe, siarczan sodowy: nie spodziewa się bioakumulacji, logPow > 3,52.

KARTA CHARAKTERYSTYKI W oparciu o Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2020/878	Data wydania: 01.06.2015r.
CZYSTY PIEKARNIK I GRILL	Data aktualizacji: 21.11.2022r.

Eter monobutyłowy glikolu etylenowego: brak dostępnych danych.

12.4 Mobilność w glebie

Wodorotlenek sodu: brak danych.

Etoksyłowany alkohole tłuszczowe, siarczan sodowy: brak danych.

Eter monobutyłowy glikolu etylenowego: brak dostępnych danych.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Żaden z surowców nie wykazuje właściwości PBT i vPvB.

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Brak dostępnych danych.

12.7 Inne szkodliwe skutki działania

Wodorotlenek sodu nie powoduje deficytu tlenowego- możliwość neutralizacji w oczyszczalni ścieków.

SEKCJA 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów.

Mieszaninę zużyć według przeznaczenia.

Puste opakowania dokładnie wypłukać a pozostałość zużyć jak mieszaninę - tak oczyszczone opakowania składować w pojemnikach do zbiórki opakowań sztucznych.

Przestrzegać przepisów: Ustawa o odpadach (Dz. U. 2001 nr 62 poz. 628 z późniejszymi zmianami), Ustawa o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Ustawa z dn. 13.06.2013 r., Dz. U. 2013 poz. 888), Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2014 poz. 1923).

SEKCJA 14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID:

UN 1760.

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN:

Materiał żrący, ciekły, i.n.o (inaczej nie określone).

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:

8

14.4 Grupa opakowaniowa:

III.

14.5 Zagrożenia dla środowiska:

Brak danych.

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników:

Brak szczególnych wymagań.

14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrukcjami IMO:

Brak danych.

SEKCJA 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

KARTA CHARAKTERYSTYKI W oparciu o Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2020/878	Data wydania: 01.06.2015r.
CZYSTY PIEKARNIK I GRILL	Data aktualizacji: 21.11.2022r.

Ustawa z dnia 25 lutego 2011r. O substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. 2011 nr 63 poz. 322).

Rozporządzenia (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) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniającego dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylającego 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. Urz. UE L 396 z 30.12.2006, str. 1, z późn. zm.)

Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1), zwanego dalej „rozporządzeniem nr 1272/2008 (z późniejszymi zmianami).

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 03.07.2018 w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2018.1286).

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla mieszaniny nie jest wymagana ocena bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16. INNE INFORMACJE

Klasyfikacji mieszaniny dokonano wg rozporządzenia 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania, na podstawie danych o wszystkich zastosowanych składnikach, stosując regułę addytywności.

16.1 Znaczenie zwrotów zagrożenia z sekcji 3

H290	Może powodować korozję metali
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H312	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

Wyjaśnienie skrótów akronimów stosowanych w karcie charakterystyki:

Skin Corr. 1A	Działanie żrące na skórę.
Skin Irrit. 2	Działanie drażniące na skórę.
Eye Irrit. 2	Działanie drażniące na oczy.
Acute Tox. 4	Toksyczność ostra.

16.2 Skróty i akronimy

NDS	Najwyższe dopuszczalne stężenie.
NDSCh	Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe.
NDSP	Najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe.
DSB	Dopuszczalne stężenie w materiale biologicznym.

KARTA CHARAKTERYSTYKI W oparciu o Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2020/878	Data wydania: 01.06.2015r.
CZYSTY PIEKARNIK I GRILL	Data aktualizacji: 21.11.2022r.

PBT	Substancja jest trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna zgodnie z kryteriami zawartymi w załączniku XIII rozporządzenia REACH.
vPvB	Substancja jest bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji zgodnie z kryteriami zawartymi w załączniku XIII rozporządzenia REACH.
Numer UN	Numer rozpoznawczy materiału (numer ONZ, numer UN).
ADR	Europejska umowa dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych.
IMO	Międzynarodowa Organizacja Morska.
RID	Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych.
ADN	Europejskie porozumienie w sprawie międzynarodowych przewozów materiałów niebezpiecznych śródlądowymi drogami wodnymi.
IMDG	Międzynarodowy morski kodeks towarów niebezpiecznych.
ICAO	Instrukcje Techniczne dla Bezpiecznego Transportu Materiałów Niebezpiecznych Drogą Powietrzną.

16.3 Zmiany

Zmiana ogólna karty charakterystyki.

16.4 Szkolenia

Osoby stosujące mieszaninę, opisaną w niniejszej karcie charakterystyki, przed przystąpieniem do pracy z preparatem, powinny odbyć odpowiednie szkolenie stanowiskowe w zakresie postępowania z mieszaniną oraz z bezpieczeństwa i higieny pracy.

16.5 Inne informacje

Produkt opisany w karcie charakterystyki powinien być przechowywany i stosowany zgodnie z dobrą praktyką przemysłową i w zgodzie z wszelkimi przepisami prawnymi.

Zawarte w karcie charakterystyki informacje, oparte o obecny stan wiedzy, mają za zadanie opisanie produktu z punktu widzenia przepisów prawnych w zakresie bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska. Nie powinny być rozumiane jako gwarancja określonych właściwości.

Użytkownik jest odpowiedzialny za stworzenie warunków bezpiecznego używania produktu i to on bierze na siebie odpowiedzialność za skutki wynikające z niewłaściwego stosowania niniejszego produktu.