

CLEAN MEX 30

Data wydruku: 2017-01-16
Wersja: 3.0

Data wydania dokumentu: 2012-02
Data aktualizacji dokumentu: 2017-01-16

KARTA CHARAKTERYSTYKI

(sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH) oraz Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP))

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

1.1. Identyfikator produktu:

Nazwa handlowa: CLEAN MEX 30 (zawiera: alkohol etylowy)

Typ produktu: mieszanina

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

1.2.1. Zastosowania zidentyfikowane: skoncentrowany płyn do czyszczenia wszelkiego rodzaju powierzchni wykonanych ze szkła, glazury oraz stali nierdzewnej.

1.2.2. Zastosowania odradzane: inne niż wymieniono powyżej.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

MEXEO Wiesław Hreczuch, Polska, 47-225 Kędzierzyn-Koźle, ul. Energetyków 9

tel. +48 (0)77 487 38 10 (czynny od poniedziałku do piątku w godz. 7⁰⁰-15⁰⁰) fax: +48 (0) 77 487 38 11 ; tel. kom. +48(0) 501 097 905;

adres e- mail osoby odpowiedzialnej za opracowanie karty charakterystyki: biuro2@mexeo.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego:

988 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne), z telefonów komórkowych: 112 - (czynne całodobowo)

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny:

Zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP):

Zagrożenie ogólne: Produkt nie sklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w myśl obowiązujących przepisów.

Zagrożenie zdrowia: nie dotyczy

Właściwości niebezpieczne: nie dotyczy

Zagrożenie środowiska: nie dotyczy

Pełna treść zwrotów zagrożenia H została opisana w sekcji 16 karty charakterystyki.

2.2. Elementy oznakowania:

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia: brak

Hasło ostrzegawcze: brak

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: brak

Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania: brak

Dodatkowe oznakowanie: Brak dostępnych danych.

2.3. Inne zagrożenia:

Brak dostępnych danych.

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1. Substancja:

nie dotyczy.

3.2. Mieszanina:

Nazwa chemiczna	Zawartość:	Numer CAS:	Numer WE:	Numer indeksowy:	Numer rejestracji:	Klasyfikacja wg Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 (CLP)
Alkohol etylowy	< 10%	64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43-XXXX	Substancje ciekłe łatwopalne, Kat. 2 H225 Działanie drażniące na oczy, kat. 2, H319

Zawiera: niejonowe środki powierzchniowo czynne: < 5%, kompozycję zapachową: hexyl cinnamal, limonene, citronellol, coumarin, cinnamyl alcohol.

CLEAN MEX 30

Data wydruku: 2017-01-16
Wersja: 3.0

Data wydania dokumentu: 2012-02
Data aktualizacji dokumentu: 2017-01-16

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Opis środków pierwszej pomocy:

- Narażenie przez drogi oddechowe:** a) wyprowadzić poszkodowanego w obszar świeżego powietrza.
- Narażenie przez kontakt ze skórą:** a) zdjąć zanieczyszczoną odzież,
b) przemyć skórę pod strumieniem bieżącej wody.
- Narażenie oczu:** a) rozpocząć przemywanie oczu pod strumieniem bieżącej chłodnej wody, odwodząc dolne i górne powieki.
UWAGA: osoby narażone na skażenie oczu powinny być pouczone o konieczności i sposobie natychmiastowego płukania oczu.
- Narażenie przez przewód pokarmowy:** a) wypluć jamę ustną wodą. Nie wywoływać wymiotów.
b) należy skontaktować się z lekarzem w przypadku wystąpienia dolegliwości.
- Uwaga: podczas udzielania pierwszej pomocy należy wszelkie płyny ustrojowe traktować jako potencjalne źródło zarażenia. Pamiętać o zapewnieniu sobie bezpieczeństwa.*

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia:

- Narażenie przez drogi oddechowe:** podczas normalnego użytkowania nie należy oczekiwać szkodliwego działania.
- Narażenie przez kontakt ze skórą:** podczas normalnego użytkowania nie należy oczekiwać szkodliwego działania.
- Narażenie oczu:** podrażnienie oczu, zaczerwienienie, łzawienie lub pieczenie oczu.
- Narażenie przez przewód pokarmowy:** podczas normalnego użytkowania nie należy oczekiwać szkodliwego działania.

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

Każde narażenie wywołujące jakiegokolwiek dolegliwości należy skonsultować z lekarzem. Podczas zagrożenia życia lub zdrowia niezwłocznie wykonać resuscytację krążeniowo-oddechową oraz wezwać pogotowie ratunkowe. Leczenie objawowe.

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1. Środki gaśnicze:

- Odpowiednie środki gaśnicze:** odporna na alkohole piana, dwutlenek węgla, proszek gaśniczy, strumień rozpylonej wody
- Niewłaściwe środki gaśnicze:** nie zostały określone.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:

Zawiera wysoce łatwopalny alkohol etylowy. Podczas spalania mogą się tworzyć toksyczne spaliny zawierające tlenki węgla.

5.3. Informacje dla straży pożarnej:

Pojemniki narażone na działanie ognia lub wysokiej temperatury chłodzić rozpylając wodę z bezpiecznej odległości. W trakcie akcji gaśniczej, w celu ochrony dróg oddechowych przed działaniem oparów, stosować aparaty oddechowe.

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

Należy unikać wdychania par/mgły/aerozoli oraz zapewnić dostęp świeżego powietrza w pomieszczeniach zamkniętych.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Należy rozpocząć działania mające na celu zatrzymanie lub ograniczenie uwolnionego przecieku materiału do środowiska.

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

O ile to możliwe zlikwidować wyciek. Uniemożliwić rozprzestrzenianie się cieczy poprzez obwałowanie terenu awarii. Rozlaną ciecz przysypać materiałem chłonny (ziemia, piasek), zebrać do zamykanego pojemnika i przekazać do zniszczenia.

6.4. Odniesienia do innych sekcji:

Postępowanie z odpadami: sekcja 13 karty charakterystyki. Środki ochrony indywidualnej: sekcja 8 karty charakterystyki.

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE:

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:

Zachować ogólne zasady BHP. Unikać kontaktu preparatu ze skórą, oczami, ubiorem. Elementy garderoby osobistej, zanieczyszczone preparatem wymienić, po czym przemyć wodą. Pojemniki przechowywać szczelnie zamknięte, myć ręce po użyciu.

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

Przechowywać w miejscach chłodnych, suchych. Nie przechowywać w miejscach narażonych na działanie promieniowania słonecznego i ciepłego. Przechowywać z dala od źródeł ognia oraz wyładowań elektrostatycznych. Magazynować tylko w oryginalnych opakowaniach.

CLEAN MEX 30

Data wydruku: 2017-01-16
Wersja: 3.0

Data wydania dokumentu: 2012-02
Data aktualizacji dokumentu: 2017-01-16

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe:

Patrz sekcja 1.2.

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ:

8.1. Parametry dotyczące kontroli:

Alkohol etylowy	NDS (mg/m ³)	1900
	NDSch (mg/m ³)	Nie oznaczono

(wg Rozporządzenia MPIPS z dn. 6 czerwca 2014, Dz.U. 2014, poz.817)

	DNEL	doustnie		wdychanie		skóra	
		toksyczność ostra	toksyczność przewlekła	toksyczność ostra	toksyczność przewlekła	toksyczność ostra	toksyczność przewlekła
Alkohol etylowy	pracownik	Nie ustalono	Nie ustalono	1900 mg/m ³	950 mg/m ³	Nie ustalono	343 mg/kg/dzień
	konsument	Nie ustalono	87 mg/kg mc/dzień	950 mg/m ³	114 mg/m ³	Nie ustalono	206 mg/kg/dzień

	PNEC	woda		osad		gleba	inne	
		słodka	morska	woda słodka	woda morska		Środowisko oczyszczalni ścieków	Uwalnianie okresowe
Alkohol etylowy		0,96 mg/l (AF = 10)	0,79 mg/l (AF = 100)	3,6 mg/kg	2,9 mg/kg	0,63 mg/kg (AF = 1000)	580 mg/l (AF = 10)	2,75 mg/l (AF = 100)

8.2. Kontrola narażenia:

8.2.1. Stosowne techniczne środki kontroli		przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.
8.2.2. Indywidualny sprzęt ochronny taki jak środki ochrony indywidualnej:	<i>Ochrona oczu lub twarzy:</i>	podczas prawidłowego stosowania nie jest wymagana.
	<i>Ochrona rąk:</i>	podczas prawidłowego stosowania nie jest wymagana.
	<i>Ochrona ciała:</i>	podczas prawidłowego stosowania nie jest wymagana.
	<i>Ochrona dróg oddechowych:</i>	podczas prawidłowego użytkowania nie jest wymagana.
8.2.3. Kontrola narażenia środowiska:		nie należy dopuścić do przedostania się produktu do wód gruntowych, kanalizacji, ścieków, gleby.

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Informacja na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:

Wygląd (stan fizyczny, kolor)	Herbaciana ciecz	Palność (ciała stałego, gazu):	Nie dotyczy
Zapach	w zależności od zastosowanej kompozycji zapachowej	Granice palności/wybuchowości (górna/dolna, v/v)	Nie oznaczono
Próg zapachu (mg/m ³)	Nie oznaczono	Prężność par (hPa, 20°C)	Nie oznaczono
pH (1% r-ru)	4,5 – 6,5	Gęstość par	Nie oznaczono
Temperatura topnienia/krzepnięcia (°C)	Nie oznaczono	Gęstość względna (g/cm ³)	0,980 – 0,990
Początkowa temperatura wrzenia (°C)	Nie oznaczono	Rozpuszczalność w wodzie	Dobra
Temperatura zapłonu (°C)	Nie oznaczono	Współczynnik podziału n-oktanol/woda	Nie oznaczono
Temperatura samozapłonu (°C)	Nie oznaczono	Lepkość (mPa·s, 20°C)	Nie oznaczono
Temperatura rozkładu (°C)	Nie oznaczono	Właściwości wybuchowe	Nie oznaczono
Szybkość parowania	Nie oznaczono	Właściwości utleniające	Nie oznaczono

9.2. Inne informacje:

Brak dostępnych danych.

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

CLEAN MEX 30

Data wydruku: 2017-01-16
Wersja: 3.0

Data wydania dokumentu: 2012-02
Data aktualizacji dokumentu: 2017-01-16

<p>10.1. Reaktywność: Brak dostępnych danych</p> <p>10.2. Stabilność chemiczna: Produkt stabilny przy prawidłowym postępowaniu i magazynowaniu.</p> <p>10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji: Brak dostępnych danych.</p> <p>10.4. Warunki, których należy unikać: Wysokie temperatury, światło słoneczne.</p> <p>10.5. Materiały niezgodne: Silne utleniacze, metale alkaliczne.</p> <p>10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu: Brak dostępnych danych.</p>
--

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych:		
		Alkohol etylowy
Toksyczność ostra:	droga pokarmowa	LD50 (doustnie, szczur): 7 060 mg/kg LD50 (doustnie, mysz): 3 450 mg/kg LD50 (doustnie, królik): 6 300 mg/kg
	po naniesieniu na skórę przez drogi oddechowe	Brak dostępnych danych LC50 (inhalacja, szczur): 20 000 ppm/10h LC50 (inhalacja, mysz): 39 mg/m ³ /4h
Toksyczność przewlekła:	droga pokarmowa	Brak dostępnych danych
	po naniesieniu na skórę przez drogi oddechowe	Brak dostępnych danych Brak dostępnych danych
Działanie żrące/drażniące na skórę:		W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacyjne nie zostały spełnione
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:		Nie działa drażniąco
Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:		W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacyjne nie zostały spełnione
Działanie mutagenne:		W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacyjne nie zostały spełnione
Działanie rakotwórcze:		W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacyjne nie zostały spełnione
Szkodliwe działanie na rozrodczość:		Brak dostępnych danych
Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe:		W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacyjne nie zostały spełnione
Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzalne:		W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacyjne nie zostały spełnione
Zagrożenie spowodowane aspiracją:		W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacyjne nie zostały spełnione
Inne informacje:		<p><i>Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia:</i> kontakt z oczami, kontakt ze skórą, wdychania, spożycie. Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi: Kontakt z oczami: zaczerwienienie, łzawienie, pieczenie. Kontakt ze skórą: wysuszenie, przy długotrwałym narażeniu pęknięcie skóry. Wdychanie: kaszel, zawroty głowy, nudności, działanie narkotyczne, senność, śpiączka, duszność. Spożycie: nudności, wymioty, bóle brzucha, trudności w</p>

CLEAN MEX 30

Data wydruku: 2017-01-16
Wersja: 3.0

Data wydania dokumentu: 2012-02
Data aktualizacji dokumentu: 2017-01-16

	<p>oddychaniu, zawroty głowy, ból głowy, senność.</p> <p>Opóźnione, bezpośrednie lub przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia:</p> <p>podrażnienie oczu, podrażnienie skóry, podrażnienie dróg oddechowych, działanie depresyjne na ośrodkowy układ nerwowy.</p>
--	---

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1. Toksyczność:	1. Alkohol etylowy	<p>ryby 1. LC50 = 12 900 – 15 300 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss)</p> <p>bakterie 1. UE5: 6 500 mg/l/16h (Pseudomonas putida)</p> <p>rozwiłtki 1. Brak dostępnych danych</p> <p>dafnie 1. Brak dostępnych danych</p> <p>mikroorganizmy wodne 1. Brak dostępnych danych</p>
12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu:	Alkohol etylowy	Łatwo biodegradowalny
	Środek/środki powierzchniowo czynne	zawarte w tym produkcie są zgodne z kryteriami podatności na biodegradację zawartymi w Rozporządzeniu (WE) nr 648/2004 dot. detergentów.
12.3. Zdolność do bioakumulacji:	Alkohol etylowy	Produkt szybko odparowuje. Produkt przenika do gleby.
12.4. Mobilność w glebie:		Brak dostępnych danych.
12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:		Brak dostępnych danych.
12.6. Inne możliwe skutki działania.		Brak dostępnych danych.

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów:
<p><i>Odpady produktu:</i> postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Nie deponować razem z odpadami komunalnymi. Kod odpadu musi być nadany indywidualnie w miejscu powstania odpadu w zależności od branży i miejsca użytkowania. Produkt należy całkowicie zużyć zgodnie z jego zaleceniem, jeżeli to niemożliwe produkt lub pozostałości produktu muszą zostać usunięte jako szczególne odpady przy pomocy przedsiębiorstw posiadających stosowne zezwolenia.</p> <p><i>Odpady opakowaniowe:</i> zanieczyszczone opakowanie należy całkowicie opróżnić. Puste opakowania wypłukać kilkakrotnie wodą, którą zużyć tak jak preparat. W miarę możliwości dokonać recyklingu, odzysku lub przekazać wyspecjalizowanej firmie do utylizacji.</p> <p>Kod odpadu 15 01 02</p> <p>Rodzaj odpadu opakowania z tworzyw sztucznych</p> <p><i>Przestrzegać przepisów Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2013 poz. 21) ze zmianami oraz ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013, poz. 888).</i></p>

SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1. Numer UN (numer ONZ)	Nie dotyczy	Brak danych	Brak danych	Brak danych
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN	Nie dotyczy	Brak danych	Brak danych	Brak danych
14.3. Klasa (-y) zagrożenia w transporcie:	Nie dotyczy	Brak danych	Brak danych	Brak danych
14.4. Grupa opakowaniowa:	Nie dotyczy	Brak danych	Brak danych	Brak danych
14.5. Zagrożenia dla środowiska:	Nie dotyczy	Brak danych	Brak danych	Brak danych
14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników:	Nie dotyczy	Brak danych	Brak danych	Brak danych

CLEAN MEX 30Data wydruku: 2017-01-16
Wersja: 3.0Data wydania dokumentu: 2012-02
Data aktualizacji dokumentu: 2017-01-16**14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC:**

Brak danych

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH**15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny:**

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

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. Nr 112, poz. 1206).

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 ws. REACH.

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. 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 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L335/1 z dn. 31.12.2008)

Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR).

Rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów (Dz. Urz. UE L 104 z 8.4.2004 z późn. zmianami).

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego:

Nie dokonano oceny bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Szkolenia: osoby uczestniczące w obrocie substancją/mieszaniną niebezpieczną powinny zostać przeszkolone w zakresie postępowania, bezpieczeństwa i higieny pracy.

Wyjaśnienia skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki:

NDS: najwyższe dopuszczalne stężenie

NDSch: najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe

NDSP: najwyższe dopuszczalne stężenie progowe

vPvB (Substancja) Bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

PBT (Substancja) Trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna

PNEC Przewidywane stężenie niepowodujące skutków

DN(M)EL Poziom niepowodujący zmian

LD50 Dawka, przy której obserwuje się zgon 50% badanych zwierząt

LC50 Stężenie, przy którym obserwuje się zgon 50 % badanych zwierząt

ECX Stężenie, przy którym obserwuje się X % zmniejszenie wzrostu lub szybkości wzrostu

LOEC Najniższe stężenie wywołujące dający się zaobserwować efekt

NOEL Najwyższe stężenie substancji, przy którym nie obserwuje się efektów

RID Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych

ADR Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych

IMDG Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych

IATA Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych

UVCB Substancje o nieznanym lub zmiennym składzie, złożone produkty reakcji lub materiały biologiczne

Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i dotyczą produktu w postaci w jakiej jest stosowany. Dane dotyczące tego produktu przedstawiono w celu uwzględnienia wymogów bezpieczeństwa, a nie zagwarantowanie jego szczególnych właściwości.

W przypadku gdy warunki stosowania produktu nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie produktu spada na użytkownika. Niniejsza karta charakterystyki opracowana została na podstawie baz danych, wyników badań oraz ogólnie dostępnych danych na temat substancji.

Klasyfikacji produktu na podstawie zawartości składników stwarzających zagrożenie dokonano zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającym i uchylającym dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.

Zmiany w stosunku do wersji poprzedniej:

Zmiana zawartości substancji (etanol) w mieszaninie. Zaktualizowanie danych dla surowców. Ponadto dostosowanie karty charakterystyki do wymagań Rozporządzenia Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

CLEAN MEX 30Data wydruku: 2017-01-16
Wersja: 3.0Data wydania dokumentu: 2012-02
Data aktualizacji dokumentu: 2017-01-16**PRODUKT PRZEZNACZONY DO ZASTOSOWAŃ PROFESJONALNYCH**Wykaz zwrotów H występujących w karcie charakterystyki:

H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

H319 Działa drażniąco na oczy.