

Karta Charakterystyki
zgodnie z 1907/2006/WE (REACH)

V-1

Data sporządzenia: 03.09.2012

Aktywator do gruntu reaktywnego 1:1 CDL-07.014 / ORS308

SEKCJA 1: Identyfikacja mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

- **Identyfikator produktu** Aktywator do gruntu reaktywnego CDL-07.014
 - **Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradżane**
- Zastosowanie zidentyfikowane: Katalizator/utwardzacz do podkładu reaktywnego. Produkt do profesjonalnej renowacji samochodów.

- **Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**

Inter Cars S.A.

ul. Powsińska 64, 02-903 Warszawa

Telefon: +48 22 714 10 70

Fax: +48 22 714 17 18

ic.diagnostyka@intercars.eu

Osoba odpowiedzialna za kartę charakterystyki: Marcin Giersz

e-mail: marcin.giersz@intercars.eu

- **Numer telefonu alarmowego**

Tel. + 48 91 416 54 40 czynny Pn-Pt 8:00-15:00

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

- **Klasyfikacja mieszaniny**
- **Produkt wysoce łatwopalny (F, R11).**

Pary produktu są cięższe od powietrza, mogą tworzyć mieszaniny wybuchowe z powietrzem. Gromadzą się przy powierzchni ziemi i w dolnych partiach pomieszczeń.

- **Produkt drażniący (Xi).**

Działa drażniąco na oczy (R 36).

Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy (R 67).

- **Skutki działania na zdrowie człowieka:**

Skażenie skóry lub wielokrotne oblanie ciekłym produktem może powodować zaczerwienienie, swędzenie, wysuszenie i luszczanie się, stany zapalne. Przy znacznych stężeniach par lub bezpośrednim dostaniu się do oczu może wystąpić podrażnienie, zaczerwienienie, pieczenie, ból spojówek. Wdychanie par o dużym stężeniu może spowodować uczucie zmęczenia, senność, osłabienie, senność, nudności, bóle i zawroty głowy, ból gardła.

- **Skutki działania na środowisko:**

Nie stwarza zagrożenia dla środowiska wodnego przy prawidłowym postępowaniu.

- **Skutki działania związane z właściwościami fizykochemicznymi:**

Pary produktu są cięższe od powietrza, mogą tworzyć mieszaniny wybuchowe z powietrzem. Gromadzą się przy powierzchni ziemi i w dolnych partiach pomieszczeń. Zbiorniki narażone na działanie ognia lub wysokiej temperatury mogą eksplodować.

- **Elementy oznakowania**

**F Wysoce łatwopalny Xi Drażniący**

R 36 Działa drażniąco na oczy.

R 43 Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

R 67 Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty.

S 16 Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu.

S 23 Nie wdychać pary/rozpylonej cieczy.

S 24/25 Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

S 26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

S 36/39 Nosić odpowiednią odzież ochronną i okulary lub ochronę twarzy.

S 51 Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Zawiera: izopropanol

- **Inne zagrożenia**

Mieszanina nie spełnia kryteriów PBT i vPvB.

SEKCJA 3: Skład/ informacja o składnikach

Karta Charakterystyki
zgodnie z 1907/2006/WE (REACH)

V-1

Data sporządzenia: 03.09.2012

Aktywator do gruntu reaktywnego 1:1 CDL-07.014 / ORS308

- **Identyfikator produktu** WASH PRIMER B CDL-07.014

- **Składniki mieszaniny**

Niebezpieczne składniki mieszaniny wraz z klasyfikacją		
CAS: 67-63-0 WE: 200-661-7 Nr rejestracji REACH: 01-2119457558-25	izopropanol F, Xi; R 11-36-67 Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	50-100 %
CAS: 7664-38-2 EINECS: 231-633-2 Nr rejestracji REACH: 01-2119485924-24	kwas fosforowy (V) C; R 34 Acute Tox. 4, H302; Skin Corr. 1B, H314	< 5 %

Pełne brzmienia zwrotów R i H podano w punkcie 16.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

- **Opis środków pierwszej pomocy**

- **Wdychanie:**

Wynieść poszkodowanego z miejsca narażenia, ułożyć w wygodnej pozycji półleżącej lub siedzącej, zapewnić spokój, chronić przed utratą ciepła. Jeżeli wystąpią zaburzenia oddychania, zastosować sztuczne oddychanie. Jeżeli objawy nie ustępują, wezwać lekarza.

- **Kontakt z oczami:**

Natychmiast płukać dużą ilością letniej wody, najlepiej bieżącej, przez co najmniej 15 min. Usunąć szkła kontaktowe. Unikać silnego strumienia wody ze względu na ryzyko mechanicznego uszkodzenia rogówki. Skonsultować się z lekarzem-okulistą.

- **Kontakt ze skórą:**

Natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież; skażoną skórę dokładnie zmywać wodą z mydłem. Jeżeli wystąpią jakiegokolwiek podrażnienia, skontaktować się z lekarzem.

- **Połknięcie:**

Jeżeli nastąpi połknięcie, nie powodować wymiotów, ponieważ istnieje ryzyko zachłyśnięcia się i przedostania się do płuc. Głowa powinna być utrzymana nisko, tak aby zminimalizować ryzyko przedostania się do płuc. Zapewnić natychmiastową pomoc lekarską.

- **Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia**

Działa drażniąco na oczy. Pary działają szkodliwie na błony śluzowe układu oddechowego. Powodują bóle i zawroty głowy, nudności, wymioty. Drogą pokarmową produkt powoduje bóle brzucha, wymioty. Mogą wystąpić zaburzenia układu nerwowego, przewlekłe zapalenia spojówek, niekiedy zaburzenia węchu, zapalenie górnych dróg oddechowych z bólem gardła.

- **Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym**

Miejsce pracy powinno być wyposażone w prysznic i stanowisko do płukania oczu.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

- **Środki gaśnicze:**

Piana, dwutlenek węgla lub proszki gaśnicze. Nie stosować zwartego strumienia wody na powierzchnię cieczy.

- **Szczególne zagrożenia związane z mieszaniną**

Podczas spalania mogą wydzielać się tlenki węgla (CO, CO₂), tlenki fosforu.

- **Informacje dla straży pożarnej**

Wysoce łatwopalna ciecz. Pary produktu mogą tworzyć mieszaniny wybuchowe z powietrzem, gromadzą się przy powierzchni ziemi i w dolnych partiach pomieszczeń. Pojemniki narażone na działanie ognia chłodzić z bezpiecznej odległości rozproszonym strumieniem wody (niebezpieczeństwo wybuchu); o ile to możliwe, usunąć je z terenu zagrożonego. Odzież gazoszczelna w wersji antyelektrostatycznej, izolujący sprzęt ochrony układu oddechowego.

SEKCJA 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

- **Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

Zakładać odzież ochronną z materiałów naturalnych (bawełna) lub włókien syntetycznych, rękawice z kauczuku fluorowego (grubość 0,7 ± 0,1 mm, czas przebicia ≥ 480 min.), kauczuku butylowego (grubość 0,5 ± 0,2 mm, czas przebicia ≥ 480 min.), kauczuku nitylowego (grubość 1,5 ± 0,2 mm, czas przebicia ≥ 480 min.). Stosować okulary ochronne typu gogle, chroniące przed kroplami cieczy. Zapewnić odpowiednią wentylację ogólną i miejscową. Nie pić, nie jeść i nie palić w trakcie używania. Unikać bezpośredniego kontaktu z mieszaniną. W sytuacji pożaru, jeżeli to możliwe usunąć źródło zapłonu (ugasić otwarty ogień, ogłosić zakaz palenia i używania iskrzących narzędzi). Ewakuować osoby niezabezpieczone z zagrożonego obszaru.

- **Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

Zabezpieczyć przed wprowadzeniem do miejskiego systemu wodno - kanalizacyjnego, cieków wodnych i wód gruntowych oraz gleby.

- **Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia**

Zabezpieczyć studzienki ściekowe. Jeżeli to możliwe zlikwidować wyciek (zamknąć dopływ cieczy, uszczelnić). Uszkodzone opakowanie umieścić w opakowaniu zastępczym. Usunąć mechanicznie, resztę zasypać warstwą wilgotnego chemicznie obojętnego

Karta Charakterystyki
zgodnie z 1907/2006/WE (REACH)

V-1

Data sporządzenia: 03.09.2012

Aktywator do gruntu reaktywnego 1:1 CDL-07.014 / ORS308

materiału wiążącego (sorbent, piasek, środek na bazie uwodnionego krzemianu wapniowego wiążący chemikalia), przenieść do szczelnie zamykanych pojemników.

- **Odniesienia do innych sekcji**

Usuwać zgodnie z zaleceniami przedstawionymi w sekcji 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z mieszaniną oraz jej magazynowanie

- **Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

Zapewnić odpowiednią wentylację ogólną i miejscową. Trzymać z daleka od źródeł wysokiej temperatury i źródeł zapłonu. Wskazane jest podejmowanie środków ostrożności, aby podczas pracy z produktem unikać kontaktu ze skórą i oczami. Nie wdychać par. Zabezpieczyć przed przedostaniem do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych oraz gleby. Nie jeść, nie pić i nie palić w czasie użytkowania. Myć ręce podczas przerw i po zakończonej pracy. Zanieczyszczone ubranie natychmiast zdjąć, uprać przed ponownym założeniem.

- **Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności**

Stosować tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach z wentylacją wywiewną. Instalacja, aparatura i zbiorniki powinny być zawsze szczelnie zamknięte. Pary mieszaniny z powietrzem mogą tworzyć mieszaniny wybuchowe. Pary są cięższe od powietrza i gromadzą się przy powierzchni podłogi lub gruntu. Przechowywać w oryginalnych, właściwie oznakowanych opakowaniach, w chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Magazyn z niezależną wentylacją wywiewną, ognioodporny, z instalacją elektryczną w wykonaniu przeciwybuchowym, podłogą elektryczną, w temperaturze 5-30 °C. Zabezpieczać przed działaniem promieni słonecznych, źródeł zapłonu, utleniaaczy. Produkty zawierające izocyjanian reagują z wodą z wydzieleniem ditlenku węgla. Może to spowodować wzrost ciśnienia w zamkniętych pojemnikach. Jednocześnie tworzy się polimer w postaci ciała stałego.

- **Szczególne zastosowanie(-a) końcowe**

Brak informacji o zastosowaniach innych niż wymienione w punkcie 1.2.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

- **Parametry dotyczące kontroli**

Wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy:	
izopropanol	
CAS: 67-63-0	NDS: 900 mg/m ³ NDSCh: 1200 mg/m ³
kwaz fosforowy (V)	
CAS: 7664-38-2	NDS: 1 mg/m ³ NDSCh: 2 mg/m ³

DNEL:					
Składnik	Droga narażenia	Pracownicy			
		Działanie ostre miejscowe	Działanie ostre ogólnoustrojowe	Działanie przewlekłe miejscowe	Działanie przewlekłe ogólnoustrojowe
izopropanol CAS: 67-63-0	skóra	-	-	-	888 mg/kg mc/dzień
	drogi oddechowe	-	-	-	500 mg/m ³

PNEC:	
izopropanol; CAS: 67-63-0	
Środowisko wód słodkich	140,9 mg/l
Środowisko wód morskich	140,9 mg/l
Środowisko wodne, sporadyczne uwalnianie	140,9 mg/l
Oczyszczalnia ścieków	2251 mg/l
Osady wód słodkich	552 mg/kg
Osady wód morskich	552 mg/kg
Gleba	28 mg/kg

- **Kontrola narażenia**

- **Stosowne techniczne środki kontroli**

Niezbędna wentylacja miejscowa wywiewna usuwająca pary z miejsc ich emisji oraz wentylacja ogólna pomieszczenia. Otwory

Karta Charakterystyki
zgodnie z 1907/2006/WE (REACH)

V-1

Data sporządzenia: 03.09.2012

Aktywator do gruntu reaktywnego 1:1 CDL-07.014 / ORS308

zasysające wentylacji miejscowej przy płaszczyźnie roboczej lub poniżej. Wywiewniki wentylacji ogólnej w górnej części pomieszczenia oraz przy podłodze. Instalacje wentylacyjne muszą odpowiadać warunkom ustalonym ze względu na niebezpieczeństwo pożaru lub wybuchu. Nie używać w pobliżu źródeł wysokiej temperatury i źródeł zapłonu. W przypadku niedostatecznej wentylacji używać ochron dróg oddechowych. Zapewnić prysznic i stanowisko do płukania oczu.

- **Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny**
- **Drogi oddechow:**

W przypadku przekroczenia dopuszczalnych stężeń par produktu lub, gdy ocena ryzyka wskazuje na to, należy stosować ochrony dróg oddechowych z filtrem cząsteczkowym oznaczonym kolorem białym i symbolem P2 oraz z filtrem par oznaczonym kolorem brązowym i literą A. Można stosować filtry zespolone AP.

- **Ręce i skóra:**

Stosować odzież ochronną z materiałów naturalnych (bawełna) lub włókien syntetycznych. Zaleca się stosowanie rękawic ochronnych rękawice z kauczuku fluorowego (grubość $0,7 \pm 0,1$ mm, czas przebicia ≥ 480 min.), kauczuku butylowego (grubość $0,5 \pm 0,2$ mm, czas przebicia ≥ 480 min.), kauczuku nitylowego (grubość $1,5 \pm 0,2$ mm, czas przebicia ≥ 480 min.), przetestowanych zgodnie z EN 374.

- **Oczy:**

Stosować okulary ochronne typu gogle, chroniące przed kroplami cieczy.

- **Higiena pracy:**

Obowiązują przepisy ogólne przemysłowej higieny pracy. Nie dopuszczać do przekraczania w środowisku miejsca pracy dopuszczalnych stężeń normatywnych niebezpiecznych składników. Po zakończeniu pracy zdjąć zanieczyszczone ubranie. Przed przerwami w pracy wymyć ręce i twarz. Po pracy umyć dokładnie całe ciało. Nie jeść, nie pić, nie palić podczas pracy.

- **Metody oznaczania narażenia na stanowiskach pracy:**

PN Z-04008-7:2002 Ochrona czystości powietrza. Pobieranie próbek. Zasady pobierania próbek powietrza w środowisku pracy i interpretacja wyników.

PN-Z-04224-02:1992

Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości alkoholu propylowego. Oznaczanie alkoholu izopropylowego na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.

PN-Z-04073-01:1978 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości fosforu i jego związków. Oznaczanie pięciotlenku fosforu na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.

- **Kontrola narażenia środowiska:**

Zabezpieczyć przed wprowadzeniem do miejskiego systemu wodno-kanalizacyjnego i cieków wodnych.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

- **Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

- **Wygląd**

Bezbarwna ciecz.

- **Zapach**

Charakterystyczny.

- **Próg zapachu**

Brak dostępnych danych.

- **pH**

2,5

- **Temperatura topnienia/krzepnięcia**

Brak dostępnych danych.

- **Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia**

Brak dostępnych danych.

- **Temperatura zapłonu**

13 °C

- **Szybkość parowania**

Brak dostępnych danych.

- **Palność**

Mieszanina jest wysoce łatwopalna.

- **Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości**

Dolna: 2,0 % obj.; górna: 12 % obj.

- **Prężność par**

Brak dostępnych danych.

- **Gęstość par**

Brak dostępnych danych.

- **Gęstość względna**

~ 0,8 w 20 °C

- **Rozpuszczalność**

W wodzie: rozpuszczalny.

- **Współczynnik podziału: n-oktanol/woda**

Karta Charakterystyki
zgodnie z 1907/2006/WE (REACH)

V-1

Data sporządzenia: 03.09.2012

Aktywator do gruntu reaktywnego 1:1 CDL-07.014 / ORS308

Brak dostępnych danych.

- **Temperatura samozapłonu**
425 °C

- **Temperatura rozkładu**

Brak dostępnych danych.

- **Lepkość**

Brak dostępnych danych.

- **Właściwości wybuchowe**

Pary mieszaniny z powietrzem mogą tworzyć mieszaniny wybuchowe.

- **Właściwości utleniające**

Mieszanina nie ma właściwości utleniających.

- **Inne informacje**

Brak danych.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

- **Reaktywność**

W warunkach przechowywania i użytkowania zgodnie z przeznaczeniem – brak reaktywności.

- **Stabilność chemiczna**

Produkt jest stabilny w normalnych warunkach użytkowania i przechowywania.

- **Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji**

Pary tworzą z powietrzem mieszaniny wybuchowe.

- **Warunki, których należy unikać**

Unikać wszelkich, możliwych źródeł ognia (iskier lub płomieni). Nie poddawać pojemników działaniu ciśnienia, nie ciąć, nie spawać, nie lutować, nie wiercić, nie szlifować, chronić przed ciepłem oraz źródłami zapłonu. Silnych utleniaczy.

- **Materiały niezgodne**

Reaguje z silnymi utleniaczami.

- **Niebezpieczne produkty rozkładu**

W warunkach pożaru i wysokiej temperatury mogą powstawać tlenki węgla (CO, CO₂), tlenki fosforu.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

- **Informacje dotyczące skutków toksykologicznych**

- **Toksyczność ostra:**

Składnik:

izopropanol		
CAS: 67-63-0	LD ₅₀ - doustnie szczur	> 2000 mg/kg
	LD ₅₀ - skóra szczur	> 2000 (ml/kg)
	LD ₅₀ - inhalacyjnie szczur	5 mg/l (4h)
kwas fosforowy		
CAS: 7664-38-2	LD50 - doustnie szczur	1,25 mg/kg (rat)

- **Działanie drażniące/ żrące**

Działa drażniąco na oczy.

- **Działanie uczulające**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

- **Toksyczność dawki powtarzalnej**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

- **Rakotwórczość**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

- **Mutagenność**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

- **Szkodliwe działanie na rozrodczość**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

- **Inne zagrożenia**

Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty.

- **Skutki zdrowotne narażenia miejscowego:**

- **Wdychanie:**

Może powodować uczucie zmęczenia, senność, osłabienie, nudności, bóle i zawroty głowy, kaszel, depresję centralnego systemu nerwowego.

- **Kontakt ze skórą:**

Powoduje podrażnienie, ból zaczerwienienie, wysuszenie i odłuszczenie.

- **Kontakt z oczami:**

Działa drażniąco na oczy powodując zaczerwienienie, ból, podrażnienie błon śluzowych, łzawienie.

Karta Charakterystyki
zgodnie z 1907/2006/WE (REACH)

V-1

Data sporządzenia: 03.09.2012

Aktywator do gruntu reaktywnego 1:1 CDL-07.014 / ORS308

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

- **Toksyczność**
Nie wykazuje działania toksycznego na środowisko.
- **Trwałość i zdolność do rozkładu**
- **Zdolność do biodegradacji**
izopropanol - łatwo biodegradowalny
- **Zdolność do bioakumulacji**
- **Współczynnik podziału oktanol-woda (Kow)**
izopropanol - 0,05
- **Współczynnik biokoncentracji (BCF)**
Brak dostępnych danych.
- **Mobilność w glebie**
Brak dostępnych danych.
- **Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**
Mieszanina nie spełnia kryteriów PBT i vPvB.
- **Inne szkodliwe skutki działania**
Brak dostępnych danych.

SEKCJA 13. Postępowanie z odpadami

- **Metody unieszkodliwiania odpadów**
Nie usuwać produktu razem z odpadami komunalnymi, nie wylewać do kanalizacji. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia wód gruntowych i powierzchniowych.
Kod odpadów:
08 01 Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania oraz usuwania farb i lakierów
08 01 11* Odpady z farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
Zużyte opakowania wielokrotnego użytku mogą być (po dokładnym czyszczeniu) wykorzystywane powtórnie. Opakowania jednorazowe (po dokładnym czyszczeniu) przekazać do recyklingu.
- **Podstawa prawna:**
Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U. nr 62, poz. 628, 2001 ze zmianami);
Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz.U. nr 63, poz. 638, 2001 ze zmianami);
Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. nr 112, poz. 1206).

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

- **Numer UN (numer ONZ)**
1263
- **Prawidłowa nazwa przewozowa UN**
MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY
- **Klasa(-y) zagrożenia w transporcie**
3
- **Grupa pakowania**
II
- **Zagrożenia dla środowiska**
Produkt nie stanowi zagrożenie dla środowiska zgodnie z kryteriami zawartymi w przepisach modelowych ONZ.
- **Szczególne środki ostrożności dla użytkowników**
Należy zawsze transportować w zamkniętych pojemnikach, które znajdują się w pozycji pionowej i są odpowiednio zabezpieczone. Należy się upewnić, że osoby transportujące produkt wiedzą, co należy robić w przypadku awarii lub rozlania się produktu.
- **Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC**
Nie dotyczy.

SEKCJA 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

- **Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny**
Ustawa z dnia 25 lutego 2011 o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63, poz. 322, 2011);
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 seria L nr 353 z 31 grudnia 2008);
Rozporządzenie Komisji (WE) NR 790/2009 z dnia 10 sierpnia 2009 r. dostosowujące do postępu naukowo-technicznego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej seria L nr 235 z 5 września 2009);

Karta Charakterystyki
zgodnie z 1907/2006/WE (REACH)

V-1

Data sporządzenia: 03.09.2012

Aktywator do gruntu reaktywnego 1:1 CDL-07.014 / ORS308

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. nr 171, poz. 1666, 2003 z późniejszymi zmianami);
 Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. nr 199, poz. 1671, 2002);
 Rozporządzenie (WE) NR 273/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 11 lutego 2004 r. w sprawie prekursorów narkotykowych;
 Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. Nr 259, 2173, 2005);
 Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. nr 217, poz. 1833, 2002 ze zmianami);
 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. nr 33, poz. 166, 2011);
 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. nr 11, poz. 86, 2005 ze zmianami);
 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz. U. nr 0, poz. 445, 2012);
 Rozporządzenie (WE) 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające 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 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej seria L nr 396 z 30 grudnia 2006 roku z późniejszymi zmianami);
 Rozporządzenie (UE) NR 453/2010 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 maja 2010 roku zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH);
 Rozporządzenie (WE) 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 roku w sprawie detergentów.

- **Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

Ocena bezpieczeństwa chemicznego została przeprowadzona dla składników mieszaniny: izopropanolu.

SEKCJA 16: Inne informacje

- **Zwroty R i H (wskazujące rodzaj zagrożenia) z Sekcji 3:**

R 11 Produkt wysoce łatwopalny.
 R 34 Powoduje oparzenia.
 R 36 Działa drażniąco na oczy.
 R 67 Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.

H 225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
 H 314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
 H 319 Działa drażniąco na oczy.
 H 336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Xi Produkt drażniący
 C Produkt żrący
 F Produkt wysoce łatwopalny

Flam. Liq. 2 Substancja ciepla łatwopalna, kategoria zagrożenia 2
 Eye Irrit. 2 Działanie drażniące ma oczy, kategoria zagrożenia 2
 STOT SE 3 Działanie toksyczne na narządy docelowe w następstwie narażenia jednorazowego, kategoria zagrożenia 3
 Skin Corr. 1B Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria zagrożenia 1B

- **Inne źródła informacji:**

IUCLID Data Bank (European Commission – European Chemicals Bureau);
 ESIS – European Chemical Substances Information System (European Chemicals Bureau);
 ECHA - European Chemicals Agency (www.echa.europa.eu).

- **Dodatkowe informacje:**

Klasyfikacja produktu została ustalona na podstawie faktycznego stężenia każdego z komponentów i przedstawia rzeczywiste zagrożenie, jakie stwarza produkt. Rzeczywista wartość stężeń poszczególnych komponentów mieści się w odpowiednim przedziale. Powyższe informacje powstały w oparciu o aktualnie dostępne dane charakteryzujące produkt. Nie stanowią one gwarancji lub specyfikacji jakościowej. Należy je traktować jako wskazówki dla bezpiecznego stosowania, magazynowania, transportu, usuwania na wypadek uwolnienia do środowiska. Użytkownik jest odpowiedzialny za stworzenie warunków bezpiecznego używania produktu i to on bierze na siebie odpowiedzialność za skutki wynikające z niewłaściwego stosowania niniejszego produktu.