

## KARTA CHARAKTERYSTYKI RESIN REMOVER SOLVENT

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

#### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa RESIN REMOVER SOLVENT  
Numer preparatu RRS-b, ERRS05L, ZE

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

Stwierdzone zastosowania Środek myjący  
Zastosowania odradzane Na dzień dzisiejszy nie posiadamy informacji na temat ograniczeń dotyczących stosowania. Zostaną one zawarte w tej karcie charakterystyki gdy dostępne.

#### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dystrybutor ELECTROLUBE. A division of HK  
WENTWORTH LTD  
ASHBY PARK, COALFIELD WAY,  
ASHBY DE LA ZOUCH, LEICESTERSHIRE  
LE65 1JR  
UNITED KINGDOM  
+44 (0)1530 419600  
+44 (0)1530 416640  
info@hkw.co.uk

#### 1.4. Numer telefonu alarmowego

Semicon sp. z o.o. 226156431 godz: 8-16

### SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja (WE 1272/2008)

Zagrożenia fizyczne i chemiczne	Flam. Liq. 2 - H225
Zdrowie ludzi	EUH066; Eye Irrit. 2 - H319; STOT Single 3 - H336
Zagrożenie dla środowiska	Nie sklasyfikowane.

Klasyfikacja (1999/45/EWG)

Xi; R36. F; R11. R66, R67.

Pełny tekst zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia (zwrotów R) i określeń zagrożeń jest przedstawiony w sekcji 16.

#### 2.2. Elementy oznakowania

Oznaczenia Zgodnie Z (WE) Nr 1272/2008



Hasło ostrzegawcze

Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H225	Wysoco łatwopalna ciecz i pary.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

# RESIN REMOVER SOLVENT

## Zwroty wskazujące środki ostrożności

P280	Stosować rękawice ochronne, ochronę oczu i twarzy.
<b>Dodatkowe zwroty wskazujące środki ostrożności</b>	
P210	Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskrzenia/otwar tego ognia/gorących powierzchni. Palenie wzbronione.
P271	Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu
P261	Unikać wdychania par/rozpylonej cieczy.
P305+351+338	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
P312	W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.
P313	Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
<b>Informacje uzupełniające na etykiecie</b>	
EUH066	Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

## 2.3. Inne zagrożenia

### SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

## 3.2. Mieszanki

<b>1,3-DIOKSOLAN</b>	<b>30-60%</b>	
Numer CAS: 646-06-0	Numer WE: 211-463-5	
Klasyfikacja (WE 1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319	Klasyfikacja (67/548/EWG) F;R11	
<b>BUTANONE</b>	<b>30-60%</b>	
Numer CAS: 78-93-3	Numer WE: 201-159-0	Numer Rejestracyjny: 01-2119457290-43
Klasyfikacja (WE 1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 EUH066 Eye Irrit. 2 - H319 STOT Single 3 - H336	Klasyfikacja (67/548/EWG) F;R11 Xi;R36 R66 R67	
<b>ACETON</b>	<b>5-10%</b>	
Numer CAS: 67-64-1	Numer WE: 200-662-2	
Klasyfikacja (WE 1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 EUH066 Eye Irrit. 2 - H319 STOT Single 3 - H336	Klasyfikacja (67/548/EWG) F;R11 Xi;R36 R66 R67	

Pełny tekst zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia (zwrotów R) i określić zagrożenia jest przedstawiony w sekcji 16.

## Uwagi względem składu

Składniki nie wymienione są zakwalifikowane jako substancje nieszkodliwe lub w stężeniu poniżej dopuszczalnego poziomu.

### SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

## 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

# RESIN REMOVER SOLVENT

## Wdychanie

Niezwłocznie wynieść/wyprowadzić osobę narażoną na wdychanie na świeże powietrze. Zapewnić poszkodowanej osobie ciepło i odpoczynek. Zapewnić niezwłoczną opiekę lekarską.

## Spożycie

**NIE WYWOŁYWAĆ WYMIOTÓW!** Zapewnić dopływ świeżego powietrza, ciepło i odpoczynek, najlepiej w wygodnej pozycji siedzącej. Dokładnie wypłukać usta. Zapewnić opiekę lekarską.

## Kontakt ze skórą

Natychmiast umyć skórę wodą z mydłem. Jeśli podrażnienie nie zniknie po myciu, skontaktować się z lekarzem.

## Kontakt z oczami

Przed płukaniem upewnić się, że ewentualne soczewki kontaktowe zostały wyjęte z oczu. Niezwłocznie przemyć oczy dużą ilością wody, podnosząc powieki. Kontynuować płukanie przez co najmniej 15 minut. W przypadku utrzymującego się dyskomfortu skontaktować się z lekarzem.

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

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

Leczyć objawowo.

## SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

### 5.1. Środki gaśnicze

#### Środki gaśnicze

Stosować: Piana odporna na alkohol. Proszek. Suche środki chemiczne, piasek, dolomit itp.

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

#### Niebezpieczne produkty spalania

Wskutek rozkładu termicznego lub spalania mogą uwalniać się tlenki węgla i inne toksyczne gazy oraz pary.

#### Nadzwyczajne zagrożenia pożarowe i wybuchowe

Nie stwierdzono nadzwyczajnych zagrożeń pożarem ani wybuchem.

### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

#### Szczególne Procedury Gasnicze

Wynieść kontener z miejsca pożaru, jeśli nie łączy się to z ryzykiem. Chłodzić pojemniki narażone na ogień i rozpraszać pary za pomocą wody.

#### Środki ochrony personelu straży pożarnej

W warunkach pożarowych stosować urządzenia oddechowe z własnym obiegiem powietrza i odzież ochronną na całe ciało.

## SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

Stosować odzież ochronną zgodnie z sekcją 8 niniejszej karty charakterystyki preparatu niebezpiecznego.

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie odprowadzać do kanalizacji, gruntu i cieków wodnych.

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

Wygasić wszystkie źródła zapłonu. Unikać iskier, płomieni, wysokiej temperatury i dymienia. Wietrzyć. Zebrać wermikulitem, suchym piaskiem albo ziemią i przesywać do pojemników. Stosować niezbędny sprzęt ochronny.

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Stosować odzież ochronną zgodnie z sekcją 8 niniejszej karty charakterystyki preparatu niebezpiecznego. Dodatkowe informacje o działaniu szkodliwym dla zdrowia – patrz pkt 11. Zebrać rozlany /rozsypany preparat i usunąć zgodnie z wytycznymi pkt. 13.

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

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Przechowywać z dala od źródeł wysokiej temperatury, iskier i nieosłoniętego płomienia. Unikać rozlania / rozsypania i kontaktu ze skórą i oczami. Dobrze przewietrzyć, unikać wdychania par. Stosować zatwierdzony sprzęt oddechowy, jeśli zanieczyszczenie powietrza przekroczy dopuszczalny poziom.

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

# RESIN REMOVER SOLVENT

Substancja łatwo palna / zapalna – Przechowywać z dala od utleniaczy, źródeł wysokiej temperatury i płomieni. Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu w suchym, chłodnym miejscu z dobrą wentylacją. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu.

## Klasa składowania

Magazyn substancji ciekłych łatwo palnych.

## 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Stwierdzone zastosowania tego produktu są wyszczególnione w Sekcji 1.2.

## SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

Nazwa	STD	NDS		NDSCH		Uwagi
1,3-DIOKSOLAN	NDS		10 mg/m <sup>3</sup>		50 mg/m <sup>3</sup>	
ACETON	NDS		600 mg/m <sup>3</sup>		1800 mg/m <sup>3</sup>	
BUTANONE	NDS		450 mg/m <sup>3</sup>		900 mg/m <sup>3</sup>	

NDS = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie.

#### ACETON (CAS: 67-64-1)

##### DNEL

Przemysłowa	Przez skórę	Długotrwała	Skutki ogólnoustrojowe	186 mg/kg/dzień
Przemysłowa	Wdychanie.	Długotrwała	Skutki ogólnoustrojowe	1210 mg/m <sup>3</sup>
Przemysłowa	Wdychanie.	Krótkotrwała	Skutki miejscowe	2420 mg/m <sup>3</sup>
Dla użytkownika	Przez skórę	Długotrwała	Skutki ogólnoustrojowe	62 mg/kg/dzień
Dla użytkownika	Wdychanie.	Długotrwała	Skutki ogólnoustrojowe	200 mg/m <sup>3</sup>

##### PNEC

Woda słodka	10.6	mg/l
Woda morska	1.06	mg/l
Okresowe uwalnianie	21	mg/l
STP	100	mg/l
Osad (słodkowodny)	30.4	mg/kg
Osad (morski)	3.04	mg/kg
Gleba	29.5	mg/kg

#### BUTANONE (CAS: 78-93-3)

##### DNEL

Przemysłowa	Przez skórę	Długotrwała	1161	mg/kg/dzień
Przemysłowa	Wdychanie.	Długotrwała	600	mg/m <sup>3</sup>
Dla użytkownika	Przez skórę	412	mg/kg/dzień	
Wdychanie.	106	mg/m <sup>3</sup>		
Doustnie	31	mg/kg/dzień		

##### PNEC

Woda słodka	55.8	mg/l
Woda morska	55.8	mg/l
STP	709	mg/l
Osady	284.7	mg/kg
Gleba	22.5	mg/kg

### 8.2. Kontrola narażenia

#### Wyposażenie ochronne



#### Warunków procesu

Posłużyć się środkami kontroli technicznej, aby ograniczyć zanieczyszczenie powietrza do dozwolonego poziomu narażenia. Udostępnić stanowisko płukania oczu.

#### Techniczne środki ochrony

Zapewnić odpowiednią wentylację, łącznie z odpowiednim lokalnym wyciągiem, aby nie przekroczyć określonych limitów stężeń i natężeń przy pracy.

#### Środki ochrony dróg oddechowych

W przypadku niedostatecznej wentylacji i przy krótkotrwałej pracy stosować odpowiedni sprzęt do oddychania. Stosować maskę z filtrem kombinowanym typu A2/P3. EN14387

# RESIN REMOVER SOLVENT

## Środki ochrony rąk

Używać rękawic ochronnych. Rękawice powinny być dobierane drogą konsultacji z dostawcą, który może poinformować o czasie ich działania ochronnego. Zaleca się rękawice nitylowe. Gloves should conform to EN374

## Środki ochrony oczu

W przypadku prawdopodobieństwa narażenia oczu stosować okulary ochronne zatwierdzone dla substancji chemicznych. EN166

## Dodatkowe środki ochrony

Stosować odpowiednią odzież ochronną w celu ochrony przed rozpryskami i zanieczyszczeniem.

## Higieniczne środki ostrożności

NIE PALIĆ NA TERENIE PRACY! Umyć się przed zakończeniem każdej zmiany, a także przed jedzeniem, paleniem i wizytą w toalecie. Jeśli skóra zostanie zanieczyszczona, natychmiast umyć wodą z mydłem. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas stosowania preparatu.

## SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

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

Postać fizyczna	Płyn
Kolor	Bezbarwny
Zapach	Charakterystyczny
Temperatura zapłonu (°C)	-17 (1.4 F) CC (tygiel zamknięty).

### 9.2. Inne informacje

## SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

### 10.1. Reaktywność

Z tym produktem nie wiążą się żadne znane zagrożenia dotyczące reaktywności.

### 10.2. Stabilność chemiczna

Preparat stabilny w normalnych warunkach.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie określono.

#### Niebezpieczna Polimeryzacja

Nie ulegnie polimeryzacji.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać wysokich temperatur, płomieni i innych źródeł zapłonu.

### 10.5. Materiały niezgodne

#### Materiały, Których Należy Unikac

Środki silnie utleniające.

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Wskutek rozkładu termicznego lub spalania mogą uwalniać się tlenki węgla i inne toksyczne gazy oraz pary.

## SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

#### Wdychanie

Może wywoływać podrażnienie układu oddechowego.

#### Spożycie

Może wywołać bóle żołądka albo wymioty.

#### Kontakt ze skórą

Preparat działa odtłuszczająco na skórę. Długotrwałe albo powtarzające się narażenie może powodować poważne podrażnienie.

#### Kontakt z oczami

Działa drażniąco na oczy.

# RESIN REMOVER SOLVENT

## Informacje toksykologiczne dotyczące składników.

### ACETON (CAS: 67-64-1)

#### Ostra toksyczność:

Ostra toksyczność (doustnie, LD50)

5800 mg/kg Szczur

Ostra toksyczność (przez skórę, LD50)

15800 mg/kg Królik

Ostra toksyczność (wdychanie, LD50)

76 mg/l (pary) Szczur 4 godziny

### BUTANONE (CAS: 78-93-3)

Dawka Toksyczna 1 – DL50

>2193 mg/kg (droga pokarmowa szczur)

#### Ostra toksyczność:

Ostra toksyczność (doustnie, LD50)

> 2193 mg/kg Szczur

Ostra toksyczność (przez skórę, LD50)

> 5000 mg/kg Królik

#### Zagrożenie spowodowane aspiracją:

##### **Wdychanie**

Pary mogą wywoływać podrażnienie układu oddechowego albo płuc. Pary mogą wywoływać otępienie i zawroty głowy.

##### **Spożycie**

Może wywołać bóle żołądka albo wymioty. Może wywoływać mdłości, bóle i zawroty głowy oraz stan zatrucia.

##### **Kontakt ze skórą**

Działa drażniąco na skórę. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

Działa drażniąco na oczy.

## SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

### **Działanie ekotoksyczne**

Nie uważany za niebezpieczny dla środowiska.

### **12.1. Toksyczność**

#### Informacje ekologiczne dotyczące składników.

### ACETON (CAS: 67-64-1)

#### **Ostra toksyczność - ryby**

LC50 96 godziny 5540 mg/l Onchorhynchus mykiss (Pstrąg tęczowy)

LC50 96 godziny 11000 mg/l Ryby słodkowodne

#### **Ostra toksyczność - Bezkręgowce wodne**

EC50 48 godziny 12600 mg/l Daphnia magna

#### **Ostra toksyczność - rośliny wodne**

NOEC 96 godziny 430 mg/l Algi słodkowodne

### BUTANONE (CAS: 78-93-3)

#### **Ostra toksyczność względem ryb**

Nie uważany za toksyczny dla ryb.

CL50, 96 Godz., Ryby mg/l

3200 - 5600

CE 50, 48 Godz., Daphnia mg/l

7060

### **12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu**

#### **Rozkład**

Brak danych o rozkładalności preparatu.

# RESIN REMOVER SOLVENT

## Informacje ekologiczne dotyczące składników.

### ACETON (CAS: 67-64-1)

#### Rozkład

Preparat łatwo ulega biodegradacji.

### BUTANONE (CAS: 78-93-3)

#### Rozkład

Preparat łatwo ulega biodegradacji.

## 12.3. Zdolność do bioakumulacji

### Współczynnik biokumulacji

Nie podano danych o biokumulacji.

## Informacje ekologiczne dotyczące składników.

### BUTANONE (CAS: 78-93-3)

#### Współczynnik biokumulacji

Nie podano danych o biokumulacji.

## 12.4. Mobilność w glebie

## Informacje ekologiczne dotyczące składników.

### BUTANONE (CAS: 78-93-3)

#### Mobilność:

Preparat rozpuszcza się w wodzie.

## 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Ten produkt nie zawiera żadnych substancji typu PBT ani vPvB.

## Informacje ekologiczne dotyczące składników.

### BUTANONE (CAS: 78-93-3)

Ten produkt nie zawiera żadnych substancji typu PBT ani vPvB.

## 12.6. Inne szkodliwe skutki działania

## Informacje ekologiczne dotyczące składników.

### BUTANONE (CAS: 78-93-3)

Nie określono.

## **SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI**

### Informacja ogólna

Odpady należy traktować jako odpady niebezpieczne. Usuwanie na autoryzowane wysypisko zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami.

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Rozlany/rozsypany preparat i odpady usuwać zgodnie z uzgodnieniami ze stosownymi lokalnymi organami władzy.

## **SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU**

### 14.1. Numer UN (numer ONZ)

Nr UN (ADR/RID/ADN)	1993
Nr UN (IMDG)	1993
Nr UN (ICAO)	1993

### 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Prawidłowa nazwa przewozowa FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (1, 3-DIOXOLANE, BUTANONE)

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

Klasa ADR/RID/ADN 3

# RESIN REMOVER SOLVENT

Klasa ADR/RID/ADN	Klasa 3: Ciecze łatwo palne.
Nr Znaku ADR	3
Klasa IMDG	3
Klasa/Dział ICAO	3
Znaki Ostrzegawcze W Transporcie	



## 14.4. Grupa pakowania

Grupa pakowania ADR/RID/ADN	II
Grupa pakowania IMDG	II
Grupa pakowania ICAO	II

## 14.5. Zagrożenia dla środowiska

Substancja Szkodliwa Dla Środowiska/Substancja Zanieczyszczająca Morze  
Nie.

## 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

EMS	F-E, S-E
Kod Zagr. Chemicznego	•3YE
Nr zagrożenia (ADR)	33
Kody ograniczeń przewozu przez tunele	(D/E)

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

Informacje nie są wymagane.

## SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

#### **Prawodawstwo UE**

Commission Directive 2000/39/EC of 8 June 2000 establishing a first list of indicative occupational exposure limit values in implementation of Council Directive 98/24/EC on the protection of the health and safety of workers from the risks related to chemical agents at work.

Rozporządzenie (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), 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, ze zmianami.

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. 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, ze zmianami.



# RESIN REMOVER SOLVENT

## Przepisy narodowe

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2007 r. "W sprawie karty charakterystyki" (Dz.U. 2007 nr 215 poz. 1588),

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. "W sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem" (Dz.U. 2005 nr 201 poz. 1674),

Ustawa z dnia 28 października 2002. "O przewozie drogowym materiałów niebezpiecznych (ADR)" (Dz.U. 2002 nr 199, poz. 1671),

Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21 kwietnia 2006 r. "W sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów" (Dz.U. 2002 nr 80, poz. 563),

Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. "O opakowaniach i odpadach opakowaniowych" (Dz.U. 2001 nr 63 poz. 638 z z późniejszymi zmianami),

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 14 sierpnia 2002 r. w sprawie obowiązku dostarczania karty charakterystyki niektórych preparatów niezaklasyfikowanych jako niebezpieczne (Dz. U. Nr 142, poz. 1194).

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).

Decyzja Komisji 2000/532/WE zmieniona Decyzją 2001/118/WE, zawierająca listę ścieków i niebezpiecznych odpadów, zgodnie z Dyrektywą Rady 75/442/EWG w sprawie odpadów i Dyrektywą 91/689/EWG w sprawie odpadów niebezpiecznych z poprawkami.

## Zezwolenia (Tytuł VII Rozporządzenie 1907/2006)

Dla tego produktu nie sporządzono specyficznych zezwoleń.

## Ograniczenia (Tytuł VIII rozporządzenie 1907/2006)

Dla tego produktu nie sporządzono specyficznych ograniczeń.

## 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie wykonano oceny bezpieczeństwa chemicznego.

### SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Wydane Przez Helen O'Reilly

Aktualizacja APRIL 2013

Weryfikacja 2

NR KARTY CHARAKTERYSTYKI 13126

(SDS)

#### Zwroty Ostrzegawcze W Pełnym Brzmieniu

R36 Działa drażniąco na oczy.

R67 Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.

R66 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

R11 Produkt wysoce łatwopalny

#### Pełne zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

EUH066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

H319 Działa drażniąco na oczy.

H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

#### Odrzucenie Odpowiedzialności

Niniejsza informacja odnosi się wyłącznie do wyszczególnionego materiału i może nie mieć zastosowania, jeśli materiał stosowany jest w połączeniu z innymi materiałami albo w innym procesie. Informacje są precyzyjne i rzetelne na dzień wskazany, na ile wiadomo producentowi. Jednakże, nie gwarantuje się precyzyjności, rzetelności ani kompletności informacji. Użytkownik jest we własnym zakresie odpowiedzialny za zapewnienie informacji odpowiedniej dla przewidzianego przez niego zastosowania.