

# KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

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

### 1.1. Identyfikator produktu

**Nazwę handlową**

RTV Red Gasket 650 Spray

**Numer produktu**

54840

**Numer rejestracji (REACH)**

Nie ma zastosowania

**Inne sposoby identyfikacji**

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

**Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny**

NA

**Zastosowania odradzane**

-

Pełny tekst wymienionych i określone kategorie aplikacji podane są w rozdziale 16.

### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

**Nazwa i adres firmy**

ITW Spraytec Nordic

Priorsvej 36

8600 Silkeborg

Tlf.: +45 86 82 64 44

SDS info.: [www.itwinfo.dk](http://www.itwinfo.dk)

**Osoba kontaktowa**

Kundeservice: tlf 8682 6444

**Adres email**

[info@itw-spraytec.dk](mailto:info@itw-spraytec.dk)

**Karta SDS sporządzona dnia**

24-08-2015

**Wersja karty SDS**

1.0

### 1.4. Numer telefonu alarmowego

112

Pierwsza pomoc, patrz punkt 4.

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Aerosol 3; H229

Eye Dam. 1; H318

Skin Sens. 1; H317

Carc. 2; H351

Pełne sformułowanie zwrotów ryzyka znajduje się w punkcie 2.2.

### 2.2. Elementy oznakowania

**Piktogram**



### Hasło ostrzegawcze

Niebezpieczeństwo

### Ryzyko, itd.

Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. (H229)

Powoduje poważne uszkodzenie oczu. (H318)

Może powodować reakcję alergiczną skóry. (H317)

Podejrzewa się, że powoduje raka. (H351)

<b>Bezpieczeństwo</b>	<b>Ogólne</b>	-
	<b>Zapobieganie</b>	Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Palenie wzbronione. (P210). Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu. (P251). Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy. (P260). Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. (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. (P305+P351+P338).
	<b>Reagowanie</b>	Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50 oC/122 oF. (P410+P412).
	<b>Przechowywanie</b>	-
	<b>Usuwanie</b>	-

### Zawiera

Butan-2-one O,O',O''-(vinylosilylidyne)trioxime, oksym butanonu

### 2.3. Inne zagrożenia

Wyrób zawiera substancje, których rakotwórczość jest podejrzewana lub została dowiedziona. 2-butanonu oksym powstaje podczas utwardzania.

### Inne oznakowanie

8,2 % wagowych zawartości jest łatwopalne.

Zawiera (3-aminopropylotrietoksylan). Może wywołać reakcję alergiczną.

### Inne

-

### VOC

-

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.1/3.2. Substancje/ Mieszaniny

NAZWA:	Butan-2-one O,O',O''-(vinylosilylidyne)trioxime
NUMERY IDENTYFIKACYJNE:	CAS-nr: 2224-33-1 WEr-nr: 218-747-8
ZAWARTOŚĆ:	3-5%
CLP KLASYFIKACJA:	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1 H315, H317, H318
NAZWA:	propan
NUMERY IDENTYFIKACYJNE:	CAS-nr: 74-98-6 WEr-nr: 200-827-9 Nr indeksowy: 601-003-00-5
ZAWARTOŚĆ:	3-5%
CLP KLASYFIKACJA:	Press. Gas H220
NAZWA:	Butane (<0,1 % butadiene (203-450-8)
NUMERY IDENTYFIKACYJNE:	CAS-nr: 106-97-8 WEr-nr: 203-448-7 Nr indeksowy: 601-004-00-0
ZAWARTOŚĆ:	3-5%
CLP KLASYFIKACJA:	Flam. Gas 1 H220 S
UWAGA:	S
NAZWA:	oksym butanonu
NUMERY IDENTYFIKACYJNE:	CAS-nr: 96-29-7 WEr-nr: 202-496-6 Nr indeksowy: 616-014-00-0
ZAWARTOŚĆ:	1-3%
CLP KLASYFIKACJA:	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Carc. 2

UWAGA:	H312, H317, H318, H351 S
NAZWA:	(3-aminopropyl)trietoksylian
NUMERY IDENTYFIKACYJNE:	CAS-nr: 919-30-2 WER-nr: 213-048-4 Nr indeksowy: 612-108-00-0
ZAWARTOŚĆ:	<1%
CLP KLASYFIKACJA:	Acute Tox. 4, Skin corr. 1B, Skin Sens. 1 H302, H314, H317

(\*) Pełne sformułowanie zwrotów ryzyka znajduje się w punkcie 16. Wartości graniczne dotyczące higieny pracy wymienione są w punkcie 8, jeśli są dostępne.

S = organiczny rozpuszczalnik.

### Inne informacje

ATEmix(dermal) > 2000  
ATEmix(oral) > 2000  
Eye Cat. 1 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 2,08 - 3,12  
Skin Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 0,392 - 0,588

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

#### Ogólnie

W razie wypadku: skontaktować się z lekarzem lub pogotowiem – zabrać ze sobą etykietę lub niniejszą kartę bezpieczeństwa. Lekarz może się zwrócić do Kliniki Medycyny Pracy i Środowiska w szpitalu. Jeśli objawy nie ustają, lub jeśli są wątpliwości co do stanu osoby poszkodowanej, trzeba się zwrócić po pomoc lekarską. Nigdy nie podawaj wody ani podobnych płynów osobie nieprzytomnej.

#### Wdychanie

Osobę należy umieścić na świeżym powietrzu i trzymać pod obserwacją.

#### Kontakt ze skórą

Należy usunąć zanieczyszczone ubranie i obuwie. Skórę, która weszła w kontakt z materiałem, należy umyć dokładnie wodą i mydłem. Można zastosować środki do czyszczenia skóry. NIE używać rozpuszczalników ani rozcieńczalników.

#### Kontakt z oczami

Usunąć ewentualne szkła kontaktowe. Natychmiast spłukać oczy dużą ilością wody (20-30 °C), aż minie podrażnienia i przez przynajmniej 15 minut. Należy zadbać o to, aby przepłukiwać pod górną i pod dolną powieką. Należy natychmiast zawiadomić lekarza.

#### Połknięcie

W przypadku połknięcia należy się natychmiast skontaktować z lekarzem i mieć przy sobie niniejszą kartę bezpieczeństwa lub etykietę materiału. Jeśli poszkodowana osoba jest przytomna, należy jej dać wodę do picia. NIE należy wywoływać wymiotów, jeśli lekarz tego nie zalecił. Ułożyć głowę nisko, tak, aby wymioty nie wróciły do ust i gardła. Unikać szoku trzymając poszkodowaną osobę w ciepłe i spokoju. W przypadku braku oddechu, należy zastosować sztuczne oddychanie. W przypadku braku przytomności, należy ułożyć poszkodowaną osobę w pozycji bocznej ustalonej. Zawiadomić pogotowie.

#### Oparzenie

Nie ma zastosowania

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

Działanie rakotwórcze: wyrób zawiera substancje, których rakotwórczość jest podejrzewana lub została stwierdzona. Substancje te są zaklasyfikowane jako rakotwórcze, lub znajdują się na liście substancji uważanych za rakotwórcze Duńskiej Agencji ds. Środowiska Pracy. Substancje te objęte są regulacjami Duńskiej Agencji ds. Środowiska Pracy dotyczącymi pracy z substancjami zwiększającymi ryzyko zachorowania na raka. Działanie tych substancji może być realizowane przez wdychanie, kontakt ze skórą lub połknięcie.

Działania neurotoksyczne: produkt zawiera rozpuszczalniki, które mogą wpływać na układ nerwowy. Do objawów neurotoksyczności należą: utrata apetytu, ból głowy, zawroty głowy, szum w uszach, mrowienie skóry, wrażliwość na zimno, skurcze, trudności z koncentracją, zmęczenie itp. Wielokrotne wystawienie na działanie organicznych rozpuszczalników może prowadzić do rozkładu naturalnej podściółki tłuszczowej skóry. W wyniku tego skóra będzie bardziej podatna na wchłanianie szkodliwych substancji, np. alergenów. Działanie uczulające: produkt zawiera substancje, których zetknięcie ze skórą może spowodować reakcję alergiczną. Reakcja alergiczna następuje zwykle po upływie 12-17 godzin od wystawienia na działanie alergenu i spowodowana jest wchłonięciem alergenu przez skórę i jego reakcją z proteinami w górnej warstwie skóry. Układ odpornościowy traktuje takie chemicznie zmienione proteiny jako obce ciała i będzie próbował je zniszczyć.

Działanie drażniące: produkt zawiera substancje, których kontakt ze skórą/oczami lub wdychanie wywołuje miejscowe podrażnienie. Kontakt z substancjami powodującymi miejscowe podrażnienie może zwiększyć

podatność dotkniętej okolicy na wchłanianie szkodliwych substancji, takich jak alergeny.

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

W PRZYPADKU narażenia lub styczości:

Natychmiast zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

##### **Informacja dla lekarza**

Należy mieć ze sobą niniejszą kartę bezpieczeństwa.

### **SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru**

#### **5.1. Środki gasnicze**

Zalecane są: odporna na alkohol piana, kwas węglowy, proszki i mgła wodna. Nie należy używać strumienia wody, bo może to rozprzestrzenić pożar.

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

Wystawienie wyrobu na działanie wysokich temperatur, np. w przypadku pożaru, może spowodować powstawanie niebezpiecznych produktów rozkładu. Są to: Tlenki azotu. Tlenki węgla. W przypadku pożaru powstanie gęsty, czarny dym. Wystawienie na działanie produktów rozkładu może być szkodliwe dla zdrowia. Strażacy powinni użyć odpowiedniego sprzętu ochronnego. Zamknięte pojemniki, które były wystawione na działanie ognia, należy ochłodzić wodą. Nie należy dopuścić, aby woda użyta do gaszenia dostała się do ścieków ani cieków wodnych. Aerosole mogą wybuchnąć po nagraniu / ogniem.

#### **5.3. Informacje dla straży pożarnej**

Normalne ubranie strażackie i pełne wyposażenie dla ochrony dróg oddechowych. W przypadku bezpośredniego kontaktu z substancją chemiczną dowódca zastępu może się skontaktować z centrum ratunkowym dla wypadków chemicznych aby otrzymać dalsze porady.

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

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

Unikać bezpośredniego kontaktu z rozlanym materiałem. Unikać wdychania oparów rozlanego materiału.

#### **6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

Nie ma specjalnych wymagań.

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

Do zbierania płynów należy użyć piasku, ziemi okrzemkowej, trocin lub uniwersalnego środka wiążącego. Jeśli to tylko możliwe, czyszczenie należy przeprowadzać za pomocą środków czyszczących. Należy unikać rozpuszczalników.

#### **6.4. Odniesienia do innych sekcji**

Postępowanie z odpadami opisane jest w części „Warunki usuwania” Środki ostrożności omówione są w części „Kontrola nad ekspozycją/Osobiste wyposażenie ochronne”.

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

#### **7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

Osobiste środki bezpieczeństwa omawiane są w części „Kontrola nad ekspozycją/Osobiste wyposażenie ochronne”. Unikać bezpośredniego kontaktu z produktem.

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

Przechowywać zawsze w pojemniku z tego samego materiału, co oryginalny pojemnik

##### **Temperatura przechowywania**

Brak dostępnych danych

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

Ten produkt powinien być używany tylko do zastosowań opisanych w punkcie 1.2

### **SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej**

#### **8.1. Parametry dotyczące kontroli**

##### **Narażenia na Oddziaływanie**

Butane (<0,1 % butadiene (203-450-8) (DZU, 2002)

NDS: 1900 mg/m<sup>3</sup>

NDSP: - mg/m<sup>3</sup>

NDSCh: 3000 mg/m<sup>3</sup>

propan (DZU, 2002)  
NDS: 1800 mg/m<sup>3</sup>  
NDSP: - mg/m<sup>3</sup>  
NDSCh: - mg/m<sup>3</sup>

### DNEL / PNEC

Brak dostępnych danych

## 8.2. Kontrola narażenia

Należy regularnie kontrolować przestrzeganie podanych wartości granicznych.

### Ogólne zasady postępowania

▼ Przestrzegać zwykłych zasad higieny.

### Scenariusze narażenia

Jeśli istnieje załącznik do niniejszej karty bezpieczeństwa, należy postępować zgodnie z podanymi tu scenariuszami.

### Granica ekspozycji

Zawodowi użytkownicy objęci są regulami ustawodawstwa o bezpieczeństwie i higienie pracy dotyczącego maksymalnych stężeń ekspozycji. Wartości graniczne, patrz poniżej.

### Środki techniczne

Stężenia gazów i pyłu w powietrzu muszą być utrzymywane na jak najniższym poziomie i poniżej odpowiadających im wartości granicznych (patrz poniżej). Jeśli zwykły przewiew powietrza w pomieszczeniach pracowniczych nie jest dostateczny, można użyć odsysania punktowego. Należy zadbać o to, aby napisy wskazujące oczomyjkę i prysznic ratunkowy było łatwo widoczne.

### Zaradcze środki higieniczne

W każdej przerwie w pracy z produktem i po zakończeniu dnia pracy, trzeba zmywać odkryte części ciała. Myj zawsze ręce, przedramiona i twarz.

### Środki ograniczające ekspozycję środowiska

Należy zapewnić, aby w czasie pracy z produktem materiały tamujące znajdowały się w bezpośrednim zasięgu. Jeśli to możliwe, należy używać wianienki ściekowej.

## Osobiste wyposażenie ochronne



### Ogólnie

Używać wyłącznie sprzętu ochronnego z oznakowaniem CE.

### Drogi oddechowe

Ochrona dróg oddechowych nie są normalnie wymagane w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. W przypadku niedostatecznej wentylacji zalecane maski z filtrem A2.

### Skóra i ciało

Obowiązkowe jest używanie specjalnej odzieży roboczej. Przy długotrwałej pracy z produktem można ewentualnie używać odzieży ochronnej.

### Ręce

Polecamy: Nitrilu. Zobacz instrukcjami producenta

### Oczy

W przypadku ryzyka rozprysku używać okularów ochronnych.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

Stan fizyczny	Kolor	Zapach	pH	Lepkość	Gęstość (g/cm <sup>3</sup> )
W postaci pasty	Czerwony	Charakterystyczny	-	-	1,28
<b>Zmiana stanu skupienia i opary</b>					
Temperatura topnienia (°C)		Punkt wrzenia (°C)		Ciśnienie pary (mm Hg)	
-		-		-	
<b>Dane dotyczące niebezpieczeństwa pożaru i wybuchu</b>					
Temperatura zapłonu °C		Zapalność °C		Temperatura samozapłonu °C	
-		-		-	
Granice wybuchowości (obj. %)		Właściwości utleniające			
-		-			
<b>Rozpuszczalność</b>					
Rozpuszczalność w wodzie		n-oktanol/woda współczynnik			

Nierozpuszczalny	-
<b>9.2. Inne informacje</b>	
Rozpuszczalność w tłuszczu	Inne
-	N/A

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

Brak danych

### 10.2. Stabilność chemiczna

Produkt jest stabilny w warunkach opisanych w części „Obsługa i przechowywanie”.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie ma specjalnych

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Nie ma specjalnych

### 10.5. Materiały niezgodne

Silne kwasy, silne zasady, silne utleniacze i silne reduktory.

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Produkt nie ulega rozkładowi podczas używania określonego w sekcji 1.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

#### Ostra toksyczność

Substancja

Rodzaj

Test

Dróg narażenia

Wynik

Brak dostępnych danych

#### Działanie żrące/drażniące na skórę

Brak dostępnych danych

#### Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

#### Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

#### Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Brak dostępnych danych

#### Rakotwórczość

Podjeżdza się, że powoduje raka.

#### Szkodliwe działanie na rozrodczość

Brak dostępnych danych

#### Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

Brak dostępnych danych

#### Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

Brak dostępnych danych

#### Zagrożenie spowodowane aspiracją

Brak dostępnych danych

#### Długotrwałe działanie

Działanie rakotwórcze: wyrób zawiera substancje, których rakotwórczość jest podejrzewana lub została stwierdzona. Substancje te są zaklasyfikowane jako rakotwórcze, lub znajdują się na liście substancji uważanych za rakotwórcze Duńskiej Agencji ds. Środowiska Pracy. Substancje te objęte są regulacjami Duńskiej Agencji ds. Środowiska Pracy dotyczącymi pracy z substancjami zwiększającymi ryzyko zachorowania na raka. Działanie tych substancji może być realizowane przez wdychanie, kontakt ze skórą lub połykanie.

Działania neurotoksyczne: produkt zawiera rozpuszczalniki, które mogą wpływać na układ nerwowy. Do objawów neurotoksyczności należą: utrata apetytu, ból głowy, zawroty głowy, szum w uszach, mrowienie skóry, wrażliwość na zimno, skurcze, trudności z koncentracją, zmęczenie itp. Wielokrotne wystawienie na działanie organicznych rozpuszczalników może prowadzić do rozkładu naturalnej podściółki tłuszczowej skóry. W wyniku tego skóra będzie bardziej podatna na wchłanianie szkodliwych substancji, np. alergenów.

Działanie uczulające: produkt zawiera substancje, których zetknięcie ze skórą może spowodować reakcję alergiczną. Reakcja alergiczna następuje zwykle po upływie 12-17 godzin od wystawienia na działanie alergenu i spowodowana jest wchłonięciem alergenu przez skórę i jego reakcją z proteinami w górnej warstwie skóry. Układ odpornościowy traktuje takie chemicznie zmienione proteiny jako obce ciała i będzie próbować je zniszczyć.

Działanie drażniące: produkt zawiera substancje, których kontakt ze skórą/oczami lub wdychanie wywołuje miejscowe podrażnienie. Kontakt z substancjami powodującymi miejscowe podrażnienie może zwiększyć



Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem 1907/2006 (REACH)

podatność dotkniętej okolicy na wchłanianie szkodliwych substancji, takich jak alergen.

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

Substancja	Rodzaj	Test	Czas trwania badań	Wynik
Brak dostępnych danych				

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Substancja	Ulega rozkładowi w środowisku wodnym	Test	Wynik
Brak dostępnych danych			

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Substancja	Potencjał bioakumulacji	LogPow	BFC
Butane (<0,1 % butadiene (203-...	Nie	2,89	Brak danych

### 12.4. Mobilność w glebie

Butane (<0,1 % butadiene (203-...: Log Koc= 2,366991, Calculated from LogPow (Moderate mobility potential. ).

### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak danych

### 12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Nie ma specjalnych

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Pozbywać się zgodnie z miejscowymi i narodowymi dyrektywami dotyczącymi gospodarki odpadów.

#### Odpady

EWC kod  
160504

#### Właściwe oznakowanie

-

#### Zanieczyszczone opakowanie

Opakowania zawierające pozostałości produktu należy usuwać pod takimi samymi warunkami, jak produkt.

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Produkt podlega konwencji dotyczącej niebezpiecznych towarów.

### 14.1 – 14.4

#### ADR/RID

14.1. Numer UN (numer ONZ)	1950
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN	AEROSOLS, FLAMMABLE
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	2.1
14.4. Grupa pakowania	II
Uwaga	-
Kod ograniczeń przewozu przez tunele	D

#### IMDG

UN-no.	1950
Proper Shipping Name	AEROSOLS, FLAMMABLE
Class	2.1
PG*	II
EmS	F-D, S-U
MP**	-
Hazardous constituent	Butan-2-one O,O',O''-(vinylosilyldi)trioxime

#### IATA/ICAO

UN-no.	
Proper Shipping Name	
Class	
PG*	

#### 14.5. Zagrożenia dla środowiska

-

#### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

-

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

Brak danych

(\*) Packing group

(\*\*) Marine pollutant

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

#### Ograniczenia użycia

Wyrób nie może być używany w celach zawodowych przez osoby w wieku poniżej 18 lat. W sprawie wyjątków, patrz Zarządzenie Duńskiej Agencji ds. Środowiska Pracy nr 239 z 6. kwietnia 2005 r. o pracy osób młodocianych.

#### Wymagania szczególnego wykształcenia

-

#### Inne

#### Źródła

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 Parlamentu Europejskiego

Poz.817: Sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy z dnia 6 czerwca 2014 r.

### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie

## SEKCJA 16: Inne informacje

### Pełne sformułowanie zwrotów ryzyka wymienionych w części 3

H220 - Skrajnie łatwopalny gaz.

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.

H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H351 - Podejrzewa się, że powoduje raka.

### Pełne sformułowanie zidentyfikowanych zastosowań wymienionych w części 1

-

### Inne symbole wymienionych w sekcji 2



#### Inne

Zaleca się dostarczenie niniejszej karty bezpieczeństwa faktycznemu użytkownikowi produktu.

Wymienione informacje nie mogą być używane jako specyfikacja produktu.

Informacje zawarte w niniejszej karcie bezpieczeństwa odnoszą się tylko do produktu wymienionego w części 1 i mogą nie być aktualne w odniesieniu do użycia razem z innymi produktami.

Zmiany w stosunku do ostatniej istotnej aktualizacji (pierwsza cyfra w wersji karty SDS, sekcja 1) tej karty bezpieczeństwa są oznakowane niebieskimi trójkątami.

#### Potwierdzone przez

MJH

#### Data ostatnich zasadniczych zmian

-

#### Data ostatnich drobnych zmian

-



Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem 1907/2006 (REACH)

---

ALPHAOMEGA. Licencja nr.:2830322911, ITW Chemical Products Scandinavia ApS  
[www.chymeia.com](http://www.chymeia.com)