

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010r. (załącznik II)

### Sekcja 1. Identyfikacja substancji / mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa.

#### 1.1. Identyfikator produktu:

**Dezacid VR (do dezynfekcji powierzchni)**

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

Zastosowania zidentyfikowane: Preparat w postaci proszku do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni (mających również kontakt z żywnością), pomieszczeń hodowlanych i wyposażenia oraz środków transportu zwierząt, przeznaczony również do dezynfekcji wody do picia.

Zastosowania odradzane: inne niż wymienione powyżej.

#### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

Przedsiębiorstwo Badawczo – Wdrożeniowe ACRYLMED dr Ludwika Własińska Sp. z o.o.  
63-100 Śrem, ul. Mickiewicza 33  
tel. (61) 283-55-41, (61) 282-29-65, fax. (61) 283-56-17 (pn-pt. 7:00–15:00)  
poczta@acrylmed.com.pl

#### 1.4. Telefon alarmowy: (61) 282-26-21 (pn-pt. 7:00–15:00) lub całą dobę 112.

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny:

Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 4, H302  
Skin Corr. 1B, H314  
Eye Dam. 1, H 318  
Resp. Sens. 1, H334  
Skin Sens. 1, H317  
Aquatic Chronic 3, H412

#### 2.2. Elementy oznakowania:

Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP):

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia:



Hasło ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H 302 – Działa szkodliwie po połknięciu  
H 314 – Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu  
H 317 – Może powodować reakcję alergiczną skóry.  
H 334 – Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania.  
H 412 – Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P220 – Trzymać z dala od materiałów zapalnych.  
P261 – Unikać wdychania pyłu.  
P280 – Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu /ochronę twarzy.  
P305+P351+P338 – W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.  
P310 – W PRZYPADKU narażenia lub złego samopoczucia: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

#### 2.3. Inne zagrożenia.

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

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010r. (załącznik II)

### Sekcja 3. Skład / informacja o składnikach.

Skład wg Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 (CLP)

Nr CAS	Nr EINECS	Nazwa chemiczna	Zawartość	Nr rejestracji	Klasyfikacja
70693-62-8	274-778-8	Bis (siarczan) bis (nadtlenomonosiarczan) pięciopotasowy	< 57% wag.	01-211948567-22-XXXX	Skin Corr. 1B, H314 Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
7681-38-1	231-665-7	Wodorosiarczan sodu	< 39% wag.		Eye Dam., H318
7727-21-1	231-781-8	Peroksydisiarczan (VI) dipotasu	< 3% wag.		Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335
7760-50-1	231-851-8	Tetra[carbonato(2-)]dihydroxypentamagnesium	< 1,5% wag.		Eye irrit. 2, H319

Znaczenie symboli literowych oraz zwrotów H podane jest w sekcji 16 karty charakterystyki.

### Sekcja 4. Środki pierwszej pomocy.

#### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy.

Wdychanie:

wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze z dala od miejsca narażenia, w przypadku dłużej trwających dolegliwości skontaktować się z lekarzem.

Kontakt ze skórą:

zdejmując zanieczyszczoną odzież, skórę natychmiast zmyć dużą ilością wody.

Kontakt z oczami:

przepłukać oczy dużą ilością wody najlepiej bieżącej przy szeroko otwartej powiece przez przynajmniej 15 minut, jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się skontaktować się z lekarzem.

Spożycie:

przemycić usta i podać dużą ilość wody do picia, nie wywoływać wymiotów, zawiadomić lekarza i pokazać kartę charakterystyki preparatu.

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

We wszystkich przypadkach pojawienia się niepokojących objawów lub wątpliwości dotyczących zdrowia należy skontaktować się z lekarzem.

Wdychanie: krwotok z nosa, podrażnienie, kaszel, dyskomfort.

Kontakt ze skórą: silne podrażnienie, rumień, oparzenie, wysypka, dyskomfort.

Kontakt z oczami: nadżerki, podrażnienie, dyskomfort, łzawienie, nieostre widzenie, owrzodzenie.

Połknięcie: stan zapalny żołądka.

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

Stosować jak powyżej.

### Sekcja 5. Postępowanie w przypadku pożaru.

#### 5.1. Środki gaśnicze.

Odpowiednie środki gaśnicze: piana, proszek ABC.

Niewłaściwe środki gaśnicze: dwutlenek węgla, silny strumień wody.

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

W czasie pożaru w wysokich temperaturach mogą wydzielać się toksyczne gazy: dwutlenek siarki.

#### 5.3. Informacje dla straży pożarnej.

Zbiorniki narażone na działanie ognia lub wysokiej temperatury chłodzić rozpylając wodę z bezpiecznej odległości, o ile to możliwe

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010r. (załącznik II)

usunąć z miejsca narażenia. Stosować typowe środki ochrony indywidualnej.

### Sekcja 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska.

- 6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych.  
Stosować środki ochrony osobistej zgodnie z pkt. 8 karty. Unikać kontaktu ze skórą i oczami, nie wdychać pyłów.
- 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska.  
Unikać zanieczyszczenia zbiorników wodnych, ścieków i gleby. Preparatu w formie handlowej nie opróżniać do ścieków i gruntu.
- 6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia.  
W przypadku rozsypania zahamować dalsze uwalnianie się preparatu, zebrać i przeznaczyć do utylizacji. Unikać wzbijania pyłu. Pozostałość usunąć przez splukanie rozproszonym strumieniem wody w dużych ilościach.  
W przypadku dużego poziomu skażenia należy powiadomić służby specjalistyczne do usuwania skażeń chemicznych.
- 6.4. Odniesienia do innych sekcji.  
Usuać zgodnie z zaleceniami przedstawionymi w sekcji 13.

### Sekcja 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie.

- 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania.  
Pracować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny.  
Wskazówki dotyczące ogólnej higieny pracy: nie spożywać pokarmów i napojów, zdjąć zanieczyszczoną odzież i sprzęt ochronny przed wejściem do miejsc przeznaczonych do spożywania posiłków, nie palić w miejscu pracy, myć ręce po kontakcie z preparatem. Unikać kontaktu z oczami. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, nie wdychać pyłu.  
Dodać wszelkiej staranności, by produkt w formie stężonej (handlowej) nie przedostał się do ścieków i gruntu, nie dopuścić do przedostania się do wód gruntowych i powierzchniowych.
- 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności.  
Przechowywać w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach producenta w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Magazyn chemiczny z wydzieloną częścią dla substancji chemicznych żrących. Opakowania winny być wyraźnie i jednoznacznie oznakowane. Temperatura przechowywania 5 – 25°C. Przechowywać z dala od źródeł ciepła i płomieni. Nigdy nie dopuścić produktu do kontaktu z wodą podczas magazynowania.
- 7.3. Szczególne zastosowania końcowe.  
Brak dostępnych danych.

### Sekcja 8. Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej.

- 8.1. Parametry dotyczące kontroli:  
- dla peroksodisiarzan (VI) dipotasu NDS pył – 0,1 mg/m<sup>3</sup>

Brak dostępnych danych dla mieszaniny. Poniżej dane dla poszczególnych składników.

#### DNEL

Nazwa składnika	Rodzaj narażenia	Wartość	Grupa narażenia	Efekt
Bis (siarczan) bis (nadtlenomonosiarzan) pięciopotasowy	Kontakt przez skórę	80 mg/kg/dzień	pracownicy	Ostre – objawy układowe
	Wdychanie	50 mg/m <sup>3</sup>	pracownicy	Ostre – objawy układowe
	Kontakt przez skórę	0,449 mg/cm <sup>2</sup>	pracownicy	Ostre – objawy miejscowe
	Wdychanie	50 mg/m <sup>3</sup>	pracownicy	Ostre – objawy miejscowe
	Kontakt przez skórę	20 mg/kg/ dzień	pracownicy	Długotrwałe – objawy układowe
	Wdychanie	0,28 mg/m <sup>3</sup>	Pracownicy	Długotrwałe – objawy układowe
	Wdychanie	0,28 mg/m <sup>3</sup>	pracownicy	Długotrwałe – objawy miejscowe
	Kontakt przez skórę	80 mg/kg/dzień	konsumenci	Ostre – objawy układowe
	Wdychanie	25 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenci	Ostre – objawy układowe
	Połknięcie	10 mg/kg/dzień	Konsumenci	Ostre – objawy układowe
	Kontakt przez skórę	0,224 mg/cm <sup>2</sup>	Konsumenci	Ostre – objawy miejscowe
	Wdychanie	25 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenci	Ostre – objawy miejscowe
	Kontakt przez skórę	10 mg/kg/dzień	Konsumenci	Długotrwałe – objawy

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010r. (załącznik II)

	Wdychanie	0,14 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenci	układowe Długotrwałe – objawy układowe
	Połknięcie	10 mg/kg/dzień	Konsumenci	Długotrwałe – objawy układowe
	Wdychanie	0,14 mg/m <sup>3</sup>	konsumenci	Długotrwałe – objawy miejscowe

### PNEC

Nazwa składnika	Obiekt	Wartość
Bis (siarczan) bis (nadtlenomonosiarzan) pięciopotasowy	Gleba	0,885 mg/kg
	Oczyszczalnia ścieków	108 mg/l
	Osad wody morskiej	0,00174 mg/kg
	Woda morska	0,002 mg/l
	Uwalnianie przerywane	0,0109 mg/l
	Osad wody słodkiej	0,017 mg/l
	Słodka woda	0,022 mg/l

### 8.2. Kontrola narażenia.

Operowanie dużymi ilościami preparatu (transport, magazynowanie, użycie znacznych ilości na dużych obiektach):

Ochrona dróg oddechowych: wymagana przy narażeniu na wdychanie – maska z pochłaniaczem.

Ochrona oczu: wymagana – okulary ochronne typu gogle.

Ochrona rąk: wymagana – rękawice ochronne gumowe (kauczuk butylowy).

Inne wyposażenie ochronne: wymagane – ubranie ochronne.

Operowanie małymi ilościami preparatu (użycie opakowania jednostkowego):

Ochrona dróg oddechowych – nie wymagana.

Ochrona oczu: zalecana – gogle ochronne.

Ochrona rąk: zalecana – gumowe rękawice ochronne.

Inne wyposażenie ochronne: nie wymagane.

Kontrola narażenia środowiska: nie dotyczy.

## Sekcja 9. Właściwości fizyczne i chemiczne:

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

Wygląd:	różowe ciało stałe
Zapach:	brak zapachu
Próg zapachu:	brak dostępnych danych
pH 2% roztworu:	1,0 – 2,5
Temperatura topnienia/ krzepnięcia:	brak dostępnych danych
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:	nie dotyczy
Temperatura zapłonu:	brak dostępnych danych
Szybkość parowania:	brak dostępnych danych
Palność (ciała stałego, gazu):	brak dostępnych danych
Górna granica wybuchowości (lub palności):	brak dostępnych danych
Dolna granica wybuchowości (lub palności):	brak dostępnych danych
Prężność par:	brak dostępnych danych
Gęstość par względem powietrza:	brak dostępnych danych
Gęstość 2% r-ru (g/cm <sup>3</sup> ; 20 °C):	min. 1,0
Rozpuszczalność w wodzie:	290-357 g/l w 22 °C
Współczynnik podziału n-oktanol / woda:	brak dostępnych danych
Temperatura samozapłonu:	brak dostępnych danych
Temperatura rozkładu:	brak dostępnych danych
Lepkość:	brak dostępnych danych
Właściwości wybuchowe:	nie posiada
Właściwości utleniające:	nie posiada

### 9.2. Inne informacje.

Brak dostępnych danych.

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010r. (załącznik II)

---

## Sekcja 10. Stabilność i reaktywność.

### 10.1. Reaktywność.

Brak dostępnych danych.

### 10.2. Stabilność chemiczna.

Stabilny w warunkach normalnych.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji.

Mieszanina reaguje z zasadami wydzielając ciepło neutralizacji.

### 10.4. Warunki, których należy unikać.

Temperatura powyżej 50 °C, wilgoć.

### 10.5. Materiały niezgodne.

Sole metali ciężkich, silne kwasy i zasady, cyjanki, składniki halogenowane.

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu.

Produkty spalania (patrz pkt. 5.2).

---

## Sekcja 11. Informacje toksykologiczne.

Brak badań dla mieszaniny.

### 11.1. Dane toksykologiczne dla bis (siarczan) bis (nadtlenomonosiarczanu) pięciopotasowego:

toksyczność ostra drogą pokarmową: LD50 – 500 mg/kg (szczur)  
toksyczność ostra przez drogi oddechowe: LC50 > 5 mg/l/4h (szczur)  
toksyczność ostra po naniesieniu na skórę: LD50 > 2000 mg/kg (szczur)  
podrażnienie skóry: powoduje oparzenia (królik)  
podrażnienie oczu: poważne podrażnienie oczu (królik)  
działanie uczulające: nie uczula skóry (świnka morska).

### 11.2. Dane toksykologiczne dla perokso-disiarczanu (VI) dipotasu:

toksyczność ostra drogą pokarmową: LD50 – 1130 mg/kg (szczur)  
toksyczność ostra przez drogi oddechowe: LC50 > 10,7 mg/l/4h (szczur)  
toksyczność ostra po naniesieniu na skórę: LD50 > 10000 mg/kg (szczur)  
podrażnienie skóry: działa drażniąco na skórę  
działanie uczulające: może powodować uczulenie w następstwie narażenia drogą oddechową i w kontakcie ze skórą.

---

## Sekcja 12. Informacje ekologiczne.

### 12.1. Toksyczność.

Brak dostępnych danych dla mieszaniny.

Toksyczność dla bis (siarczan) bis (nadtlenomonosiarczanu) pięciopotasowego:

toksyczność dla ryb: LC50 – 1,09 mg/l/96h (złota rybka)  
toksyczność dla alg: ErC50 > 1 mg/l/72h (algi)  
toksyczność dla organizmów wodnych: EC50 – 3,5 mg/l/48h (dafnia)

Toksyczność dla perokso-disiarczanu (VI) dipotasu:

toksyczność dla ryb: LC50 – 76,3 mg/l/96h (pstrąg tęczy)  
toksyczność dla alg: NOEC – 39,2 mg/l/72h (algi)  
toksyczność dla organizmów wodnych: EC50 – 120 mg/l/48h (dafnia)

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu.

Brak dostępnych danych dla mieszaniny. Składniki są łatwo biodegradowalne.

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji.

Brak dostępnych danych dla mieszaniny.

### 12.4. Mobilność w glebie.

Brak dostępnych danych dla mieszaniny.

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010r. (załącznik II)

12.5. Wyniki oceny własności PBT i vPvB.  
Brak dostępnych danych.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania.  
Dolożyć wszelkiej staranności, by produkt w formie stężonej (handlowej) nie przedostał się do ścieków i gruntu, nie dopuścić do przedostania się do wód gruntowych i powierzchniowych.

### Sekcja 13. Postępowanie z odpadami.

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów.  
Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2013 r., poz. 21).  
Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. 2013, poz. 888).  
Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2014 poz. 1923).  
Kod odpadu: 07 06 99\*  
Odpady produktu nie mogą być usuwane razem z odpadami komunalnymi. Nie wprowadzać do kanalizacji, nie dopuszczać do zanieczyszczenia wód gruntowych i powierzchniowych. Opakowania i odpady opakowaniowe po produkcji potraktować jako odpad komunalny i przeznaczyć do unieszkodliwienia.

### Sekcja 14. Informacje dotyczące transportu.

Nazwa wysyłkowa:	Dezacid VR (do dezynfekcji powierzchni)
Numer UN:	3260
Prawidłowa nazwa przewozowa:	materiał żrący stały, kwaśny, nieorganiczny, I.N.O. (mononadsiarczan potasu)
Klasa towaru niebezpiecznego:	C2
Kod klasyfikacyjny towaru niebezpiecznego:	8
Grupa pakowania:	II
Numer nalepki ostrzegawczej:	8
Instrukcja pakowania:	P002

### Sekcja 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych.

15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny.  
Ustawa z dnia 25 lutego 2011r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63 z 2011r. poz. 322)  
Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002r. „W sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy” (Dz. U. z 2002r. Nr 217, poz. 1833) ze zmianami.  
Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 ws. REACH z późniejszymi zmianami.  
Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010r. 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) z późniejszymi zmianami.  
Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR).

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego:  
Nie wymagana.

### Sekcja 16. Inne informacje.

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 zagwarantowania jego szczególnych właściwości.  
W przypadku, gdy warunki stosowania produktu nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie produktu spada na użytkownika.  
Pracodawca jest zobowiązany do poinformowania wszystkich pracowników, którzy mają kontakt z produktem, o zagrożeniach i środkach ochrony osobistej wyszczególnionych w tej karcie charakterystyki.  
Niniejsza karta charakterystyki opracowana została na podstawie karty charakterystyki surowców dostarczonych przez producenta i/lub internetowych baz danych oraz obowiązujących przepisów dotyczących niebezpiecznych substancji i preparatów chemicznych.

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010r. (załącznik II)

#### Szkolenia:

Osoby uczestniczące w obrocie substancją lub mieszaniną niebezpieczną powinny zostać przeszkolone w zakresie postępowania, bezpieczeństwa i higieny. Kierowcy pojazdów powinni odbyć przeszkolenie i uzyskać stosowne zaświadczenie zgodnie z wymaganiami przepisów ADR.

#### Znaczenie symboli literowych oraz zwrotów H.

- H 272 – Może intensyfikować pożar; utleniacz.
- H 302 – działa szkodliwie po połknięciu
- H 314 – powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu
- H 315 – Działa drażniąco na skórę.
- H 317 – Może powodować reakcję alergiczną skóry.
- H 318 – Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
- H 319 – Działa drażniąco na oczy.
- H 334 – Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania.
- H 335 – Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
- H 412 – Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

#### Znaczenie skrótów i akronimów stosowanych w karcie:

- Skin Corr. – działanie żrące na skórę
- Acute Tox. – toksyczność ostra
- Eye Dam. – poważne uszkodzenie oczu
- Aquatic Chronic – stwarzający zagrożenie dla środowiska wodnego, kategoria przewlekła
- Ox. Sol. – substancja stała utleniająca
- Skin Irrit. – działanie drażniące na skórę
- Resp. Sens. – działanie uczulające na drogi oddechowe
- Eye Irrit. – działanie drażniące na oczy
- Skin Sens. – działanie uczulające na skórę
- STOT SE – działanie toksyczne na narządy docelowe, działanie jednorazowe
- PBT – (substancja) trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna
- vPvB – (substancja) bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji
- NDS – najwyższe dopuszczalne stężenie
- NDSch – najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe
- NDSP – najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe
- LD50 – dawka, przy której obserwuje się zgon 50% badanych organizmów
- LC50 – stężenie, przy którym obserwuje się zgon 50% badanych organizmów
- EC50 – stężenie, przy którym obserwuje się 50% zmniejszenie wzrostu lub szybkości wzrostu
- ADR – umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych

#### Dane dotyczące produktu Dezacid VR:

Numer rejestracyjny: Rej/5528/2007 – Inspektor ds. Substancji i Preparatów Chemicznych w Łodzi.  
Dopuszczenie do obrotu – zezwolenie Ministra Zdrowia nr 2934/05 z dn. 04.10.2005; kat. I, gr. 2, 3, 4, 5.

Aktualizacja z dnia 01.06.2015 dotyczy sekcji 2, 3, 13, 15 i 16.