

09.09

**KARTA CHARAKTERYSTYKI**

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1907/2006 z dn. 18/12/2006 (art. 31zał. II) w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów - REACH

**IDRAGEL NV DOW sublimat****1- Identyfikacja produktu i firmy****Producent:**

Nazwa produktu                   IDRAGEL NV DOW sublimat  
Dostawca                         **WESTRAND INTERNATIONAL**  
Adres                               39, avenue du 8ème Hussards - 68130 Altkirch  
Telefon                             03 89 08 88 88

**Dystrybutor:                       Westrand Sp. J.**

Ul. Blacharska 1m165  
02-660 Warszawa  
22 647 24 01  
www.dezodoryzacja.pl

**2 - Identyfikacja zagrożeń**

Produkt drażniący.

R38 : Działa drażniąco na skórę

R43 : Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

**3 - Skład / Informacja o składnikach**

Żel na bazie poliuretanu zawierający środek neutralizujący w stanie lotnym.

Mieszanka kompleksu roślinnych olejków eterycznych i czynników żelujących.

**Zawiera:**

Związki	Stężenie	Nr identyfikacyjny	Zagrożenie
POLIURETAN	-	CAS 9082-00-2	Nie dotyczy
FLORHYDRAL	> 0,1% < 0,3%	CAS 125109-85-5 EINECS 412-050-4	N R51/R53
DODEKANAL	> 5% < 10%	CAS 112-54-9 EINECS 203-983-6	Xi R38 N R51/R53
LILIAL	> 0,3% < 1,5%	CAS 80-54-6 EINECS 201-289-8	Xn R43 R22
DIMYRCETOL	> 1,5% < 3 %	CAS 18479-58-8 EINECS 242-362-4	Xi R36 R38
LINALOL	> 1,5% < 3 %	CAS 112-54-9 EINECS 203-983-6	Xi R36 R37 R38 N R51/R53
EUGENOL	> 1,5% < 3 %	CAS 97-53-0	Xi R38 R43

		EINECS 202-589-1	
DEKANAL (Ald C10)	> 1,5% < 3 %	CAS 112-31-2 EINECS 203-957-4	Xi R38 R52 R53
CITRAL	> 1,5% < 3 %	CAS 5392-40-5 EINECS 226-394-6	Xi R38 R43
BENZOESAN BENZYLU	> 4,5% < 6%	CAS 120-51-4 EINECS 204-402-9	Xn R22

#### **4 - Pierwsza pomoc**

W przypadku kontaktu ze skórą: przemyć skórę wodą.

W przypadku kontaktu z oczami: nie dotyczy.

W razie połknięcia: nie dotyczy.

#### **5 - Postępowanie w przypadku pożaru**

Zalecane środki gaśnicze: śnieg gaśniczy, dwutlenek węgla, suchy proszek.

Resztki środków myjących należy zebrać do opakowań w celu uniknięcia zanieczyszczenia środowiska.

Specjalne środki ochrony: kombinezon ognioodporny z niezależnym aparatem do oddychania.

#### **6 - Postępowanie w razie przypadkowego uwolnienia do środowiska**

Nie dotyczy.

#### **7 - Postępowanie z produktem i jego magazynowanie**

Postępowanie z produktem: w czasie postępowania z produktem należy nosić rękawice.

Magazynowanie: produkt powinien być przechowywany w oryginalnych, dobrze zamkniętych opakowaniach, w chłodnym pomieszczeniu, nie powinien być narażony na zawilgocenie.

#### **8 - Kontrola narażenia. Środki ochrony osobistej.**

Środki ochronne: Układ oddechowy: brak

Oczy: brak

Ręce: tak

#### **9 - Właściwości fizyczno-chemiczne**

Stan fizyczny

Stały

Zapach

Charakterystyczny

Kolor

pomarańczowy

Rozpuszczalność (w wodzie)

nierozpuszczalny

#### **10 - Stabilność i reaktywność**

Czas przechowywania: maksymalny czas przechowywania wynosi 1 rok, jeśli produkt jest przechowywany w swoim oryginalnym, dobrze zamkniętym opakowaniu i nie jest narażony na wilgoć.

#### **11 - Informacje toksykologiczne**

Pierwotne podrażnienie skóry

Nieudokumentowane.

Podrażnienie oczu

Nieudokumentowane.

Toksyczność ostra

Nieudokumentowane.

**12 - Informacje ekologiczne**

Nieudokumentowane.

**13 - Postępowanie z odpadami**

Produkt: nie palić. Postępować zgodnie z miejscowymi przepisami obowiązującymi w zakresie postępowania z odpadami.

**14 - Informacja o transporcie**

Produkt nie podlega specjalnym przepisom w tym zakresie.

**15 - Informacje dotyczące przepisów**

Xi: Substancja drażniąca.

R38: Działa drażniąco na skórę

R43: Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

S24: Unikać kontaktu ze skórą.

S37: Nosić odpowiednie rękawice.

Zawiera: Eugenol Nr CAS 97-53-0, Citral Nr CAS 5392-40-5, D-Limonene Nr CAS 5989-27-5, Lilial Nr CAS 80-54-6

**16 - Inne informacje**

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są oparte na aktualnym stanie wiedzy o tym preparacie. Są one podane w dobrej wierze. Zwraca się uwagę użytkownika na ewentualne zagrożenia powstające w momencie, kiedy preparat jest używany do innych celów niż te, do których jest przeznaczony. Niniejsza karta w żadnym przypadku nie zwalnia użytkownika z obowiązku zapoznania się z treścią wszystkich przepisów związanych z jego działalnością. Ponosi on pełną odpowiedzialność za przestrzeganie zasad ostrożności w przypadku używania tego produktu.