

<b>OHUTUSKAART</b>	<b>KEMIKAALI ANDMETE DEKLARATSIOON</b>
Kuupäev: 18.09.2007	Eelmine kuupäev:
<b>1. KEMIKAALI JA KEMIKAALI TURUSTAMISE EEST VASTUTAVA ISIKU IDENTIFITSEERIMINE</b>	
<b>1.1 Kemikaali identifitseerimine</b>	
<b>Kaubanduslik nimetus</b>	Hivesan Pro
<b>Toote kood</b>	-
<b>1.2 Kemikaali kasutusala</b>	
<b>1.2.1 Kasutusala kirjeldus</b>	
<b>1.2.2 Tegevusala kood A 012</b>	- loomakasvatus.
<b>1.2.3 Kasutusala kood 15</b>	- kosmeetikatooted.
<b>1.2.4 Kemikaali võib kasutada üldiseks tarbimiseks</b>	
<b>1.2.5 Kemikaali kasutatakse vaid üldiseks tarbimiseks</b>	
<b>1.3 Kemikaali turustamise eest vastutava isiku identifitseerimine</b>	
<b>1.3.1 Tootja, importija vm</b>	Hiven Oy
<b>1.3.2 Kontaktandmed</b>	
<b>Aadress</b>	Yrittäjätie 1
<b>Sihtnumber ja postiasutus</b>	21530 Paimio
<b>Postkast</b>	PL 25
<b>Sihtnumber ja postiasutus</b>	21531 Paimio
<b>Telefon</b>	010 402 7700
<b>Faks</b>	010 402 7752
<b>Registrikood</b>	0472472-7
<b>1.3.3 Välismaise tootja andmed</b>	Nardos A/S
	Energivej 1
	DK-8420 Knebel
<b>1.4 Hädaabi telefon</b>	
<b>1.4.1 Number, nimi ja aadress</b>	
	0947 1977 või 09 4711
	Mürgistusjuhtumite teabekeskus
	HYKS, Haartmanninkatu 4, 00029 Helsinki

**Kaubanduslik nimetus:**  
**Kuupäev:**

**Eelmine kuupäev:**

## **2. TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA**

### **2.1 Ohtlikud koostisained ja muud tootmisel kasutatud ained**

124-68-6	Aminometüülpropanool		R36/38, R52/53, S61
70170-61-5/28757-47-3	Biguaniid		R38, R43, R51/53, S23
8012-89-3	Mesilasvaha		
67762-27-0	Tsetearüülalkohol		
36653-82-4	Tsetüülalkohol		
7732-18-5	Destilleeritud vesi		
81-13-0	Pantenool		
8000-48-4	Eukalüptiõli		
56-81-5	Glütserool		
68938-15-8	Hüdrogeenitud kookosõli		
142-91-6	Isopropüülpalmitaat		
94-13-3	Metüülpropüülparabeen 33%		
9005-65-6	Polüsorbaat 80		
1338-43-8	Sorbitaanoleaat		
57-11-4	Steariinhape		
9003-01-4	Karbomeerid		
8009-03-7	Vaseliin		

**2.1.5 Aine kohta on tehtud määruse lisale 3 vastav avaldus või deklaratsioon**

**2.1.6 Ohutu aine on deklareeritud konfidentsiaalsena**

**2.1.7 Muu teave**

## **3. OHTLIKKUS**

### **4. ESMAABIMEETMED**

**4.1 Erinõuded**

-

**4.2 Sissehingamisel**

-

**4.3 Kokkupuutel nahaga**

-

**4.4 Silma sattumisel**

Silmad loputada vee või silmaloputusvahendiga.

**4.5 Allaneelamisel**

-

**4.6 Teave arsti jt esmaabiandjate jaoks**

### **5. TULEKUSTUTUSMEETMED**

**5.1 Sobivad tulekustutusvahendid**

CO<sub>2</sub>, vaht, pulber või veejuga.

**5.2 Sobimatud tulekustutusvahendid**

-

**5.3 Eriohud tulekahju korral**

-

**5.4 Erikaitsevahendid tuletõrjutele**

-

**5.5 Muud meetmed**

Jäätmed hävitada vastavalt kohalike ametiasutuste nõuetele.

Kaubanduslik nimetus:

Kuupäev:

Eelmine kuupäev:

## **6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA**

### **6.1 Isikukaitsemeetmed**

-

### **6.2 Keskkonnakaitsemeetmed**

-

### **6.3 Puhastusmeetmed**

Suured lekked koguda kokku liiva või inertse pulbriga vastavalt kohalike ametkondade juhistele.

### **6.4 Muud meetmed**

-

## **7. KÄITLEMINE JA HOIDMINE**

### **7.1 Käitlemine**

### **7.2 Hoidmine**

Hoida laos suletud nõus kaitstuna päikesevalguse eest.

### **7.3 Erikasutus —**

## **8. KOKKUPUUTE OHJAMINE NING ISIKUKAITSE**

### **8.1 Ohutegurite piirväärtused**

#### **8.1.1 Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirväärtused**

#### **8.1.2 Muud piirväärtused**

#### **8.1.3 Teiste riikide piirväärtused**

### **8.2 Kokkupuute ohjamine**

#### **8.2.1 Kokkupuute ohjamine töökeskkonnas**

-

##### **8.2.1.1 Hingamisteede kaitse**

##### **8.2.1.2 Käte kaitse**

-

##### **8.2.1.3 Silmade kaitse**

-

##### **8.2.1.4 Naha kaitse**

-

#### **8.2.2 Kokkupuute ohjamine keskkonnas**

-

## **9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED**

### **9.1 Üldteave (füüsikaline olek, värvus, lõhn)**

Eukalüpti lõhnaga valge emulsioon.

### **9.2 Oluline tervise-, ohutuse- ja keskkonnateave**

#### **9.2.1 pH**

-

#### **9.2.2 Keemispunkt/keemisvahemik**

> 100 °C

#### **9.2.3 Leekpunkt**

-

#### **9.2.4 Isesüttimispunkt (tahked ained, gaasid)**

-

#### **9.2.5 Plahvatuspiirid**

##### **9.2.5.1 Alumine plahvatuspiir**

-

##### **9.2.5.2 Ülemine plahvatuspiir**

-

#### **9.2.6 Oksüdeerivad omadused**

Kaubanduslik nimetus:

Kuupäev:

Eelmine kuupäev:

-  
9.2.7 Aururõhk

-  
9.2.8 Suhteline tihedus  
0,95 g/ml

**9.2.9 Lahustuvus**

9.2.9.1 Lahustuvus vees  
Lahustub vees.

9.2.9.2 Lahustuvus rasvades (täpsustada lahustina kasutatav õli)

-  
9.2.10 Jaotustegur: n-oktaanool/vesi

-  
9.2.11 Viskoossus

-  
9.2.12 Aurutihedus

-  
9.2.13 Aurustumiskiirus

-  
9.3 Muu teave

**10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME**

10.1 Välditavad tingimused  
Tavatingimustes stabiilne.

10.2 Välditavad materjalid  
Juhistele vastaval kasutamisel puuduvad.

10.3 Ohtlikud lagusaadused  
Nõuetekohasel kasutamisel puuduvad.

**11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA**

11.1 Akuutne mürgisus

-  
11.2 Ärritavad ja sööbivad omadused

-  
11.3 Sensibiliseerivad omadused

-  
11.4 Subakuutne, subkrooniline ja pikaajaline mürgisus —

11.5 Kasutamispädevusest saadud teave —

11.6 Muu teave terviseohtlikkuse kohta —

**12. ÖKOLOOGILINE TEAVE**

**12.1 Keskkonnaohtlikkus (ökotoksilisus)**

12.1.1 Mürgine toime veorganismidele

-  
12.1.2 Mürgine toime muudele organismidele

-  
12.2 Liikuvus

**12.3 Püsivus ja lagunduvus**

12.3.1 Biolagunduvus  
Vees lahustuv.

12.3.2 Keemiline lagunduvus

-  
12.4 Bioakumulatsioon

-  
12.5 Muu kahjulik toime

Kaubanduslik nimetus:  
Kuupäev:

Eelmine kuupäev:

### 13. JÄÄTMEKÄITLUS

Jäätmeid käidelda vastavalt kohalike ametkondade ettekirjutustele.

### 14. VEONÕUDED

14.1 ÜRO number

-

14.2 Pakendigrupp

-

14.3.1 Veose ohuklass

-

14.3.1.2 Punkt

-

14.3.2 Ohumärgise number

-

14.3.3 Veose tunnusnimetus

-

14.3.4 Muu teave

-

### 14.4 Mereveod

14.4.1 IMDG klass

-

14.4.2 Veose tunnusnimetus

-

14.4.3 Muu teave

-

### 14.5 Öhuveod

14.5.1 ICAO/IATA klass

-

14.5.2 Veose tunnusnimetus

-

14.5.3 Muu teave

### 15. KOHUSTUSLIK TEAVE MÄRGISTUSEL

#### 15.1 Teave märgistusel

15.1.1 Ohusümboli täheline tunnus ja sõnaline seletus

15.1.2 Märgistusel esitatud ohtlike koostisainete nimetused

15.1.3 Riskilaused

15.1.4 S-laused

-

15.1.5 Eripiirangud

-

15.2 Õigusaktid

-

### 16. MUU TEAVE

16.1 R-lausete tekst

-

16.2 Koolitussoovitus

-

16.3 Kasutuspiirangud

-

16.4 Muu teave

-

16.5 Teabeallikad ohutuskaardi koostamisel

Tootja ohutuskaart.

16.6 Ohutuskaardi täiendamisel lisatud või kustutatud teave —