

## Nem veszélyes anyag információs adatlapja

Verziószám: 1.0

Készítés dátuma: 2014.04.05.

1. AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA	
A termék neve:	RÓZSASZÍN AGYAG, FINOMSZEMCSÉS
A termék angol neve:	PINK CLAY SUPERFINE
Azonosított felhasználása	kozmetikai termékek előállításához
Szállító cég neve:	MosóMami Kft.
Szállító cég címe:	1171 Budapest Szigetcsép u. 107.
Szállító cég telefonszáma:	Tel.: +36 1 630 7053
Szállító cég e-mail és web címe:	info@mosomami.hu; www.mosomami
Felelős személy neve, telefonszáma	Radnai Zoltán +36 30 330 2121

2. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS	
2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása	
Ez az anyag nem veszélyes az európai uniós rendeletek alapján.	
2.2. Címkézési elemek	
Címkézés (1272/2008/EK rendelet)	
A 1272/2008/EK rendelet alapján nem minősül veszélyes anyagnak vagy keveréknek.	
Címkézés (67/548/EGK vagy 1999/45/EK)	
2.3. Egyéb veszélyek	
A finom por tartós és ismételt kezelése során esetlegesen enyhe szem-, bőr- vagy torokirritáció léphet fel.	

3. ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK				
Kémiai jellemzés	Keverék			
Leírás	rózsaszín por, 100% ásvány			
INCI	KAOLIN, ILLITE			
Vegyí anyag neve	CAS-szám	EU-szám	Veszély jelzése	%
Kaolin (fehér agyag)	1332-58-7	310-194-1	nem veszélyes anyag	45-60
Illit (vörös agyag)	12173-60-3	-	nem veszélyes anyag	40-55

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK	
Intézkedések belégzés esetén:	Friss levegőt biztosítani.
Intézkedések bőrre kerülés esetén:	Bő vízzel lemosni, a szennyezett ruhát levenni.
Intézkedések szembe kerülés esetén:	A szemet nyitott állapotban bő vízzel alaposan kiöblíteni.
Intézkedések lenyelés esetén:	Vizet itatni (legfeljebb 2 pohárral). Rosszullét esetén orvoshoz fordulni.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK	
Általános leírás:	Nem éghető.
Megfelelő oltóanyagok:	A helyi feltételeknek és környezetnek megfelelő oltási intézkedések szükségesek.
Tűzoltóknak szolgáló javaslat:	Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni.

## 6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL



<u>Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások</u>	
Tanács a vészhelyzet kezelésében nem közreműködő személyzet számára	A porok belélegzését kerüljük. Ürítse ki a veszélyes területet, tartsa be a vészhelyzetre vonatkozó eljárásokat és konzultáljon szakértővel.
Tanácsok a mentésben résztvevők számára	A védőfelszereléssel kapcsolatos információkhoz lásd a 8. pontot.
<u>Környezetvédelmi óvintézkedések</u>	Nem igényel különleges elővigyázatosságot.
<u>A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai</u>	
Tartsa be az anyagra vonatkozó lehetséges előírásokat (lásd 7 és 10 pont)	
Szárazon kell feltisztítani. Továbbítsuk megsemmisítésre. Az érintett területet meg kell tisztítani. A porképződést kerülni kell.	

<b>7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS</b>
<u>7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések</u>
A címkén lévő óvintézkedéseket be kell tartani.
<u>7.2. A biztonságos tárolás feltételei az esetleges összeférhetlenséggel együtt</u>
Szorosan zárt csomagolásban, száraz helyen. A tárolási hőmérséklet nem korlátozott.
<u>Ellenjavallt tárolóedényt</u>
alumínium edény

<b>8. EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / EGYÉNI VÉDELEM</b>	
<u>8.1. Ellenőrzési paraméterek:</u>	
Nem tartalmaz olyan anyagot, amelyeknek munkahelyi expozíciós határértéke van.	
<u>8.2. Expozíció ellenőrzése</u>	
A műszaki intézkedések és megfelelő munkaműveletek elsőbbséget élveznek az egyéni védőfelszerelésekkel szemben.	
<u>Egyéni védőintézkedések</u>	
A védőfelszerelést a munkahelynek, a veszélyes anyag koncentrációjának és mennyiségének megfelelően kell kiválasztani. A felszerelés vegyszerállóságát tisztázni kell a gyártóval.	
Egészségügyi intézkedések: A szennyezett ruhát le kell venni. Az anyaggal való munka után kezet kell mosni.	
Szemvédelem	Biztonsági szemüveg
Kézvédelem	Az anyaggal való gyakori vagy hosszan tartó érintkezés esetén védőkesztyű.
Légutak védelme	Szükséges, ha por képződik. Ajánlott szűrő típus: P1 szűrő (DIN 3181 szerint) inert anyagok szilárd részecskéihez. A vállalkozónak kell biztosítania, hogy a karbantartást, tisztítást és személyi légzésvédelem ellenőrzését végrehajtják a gyártó előírása szerint.

<b>9. FIZIKAI ÉS KÉMIA TULAJDONSÁGOK</b>	
Forma	szilárd (por)
Szín	rózsaszín
Szag	szagtalan
Olvadáspont	Nem alkalmazható.
Forráspont	Nem alkalmazható.
Lobbanáspont	Nem alkalmazható.
pH	7
Relatív sűrűség [g/cm <sup>3</sup> ]	0,85
Vízben való oldhatóság	oldhatatlan
Robbanásveszélyes tulajdonságok	Nem minősül robbanásveszélyesnek.



## 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség	Lásd 10.3 pont.
10.2. Kémiai stabilitás	A termék normál környezeti körülmények között (szobahőmérsékleten) kémiailag stabil.
10.3. Veszélyes reakciók lehetősége	Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes reakciókra nem kell számítani.
10.4. Kerülendő körülmények:	Nem áll rendelkezésre információ.
10.5. Nem összeférhető anyagok:	Nem áll rendelkezésre információ.
10.6. Veszélyes bomlástermékek	Nem áll rendelkezésre információ.

## 11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

Akut toxicitás:	LD50 = 5000 mg/kg (patkány, szájon át)
Bőrkorrózió/bőrirritáció	Bőrgyógyászati tesztek
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	Jelentős hatás vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
Mikrobiológiai ellenőrzés	NF ISO 16212 szabvány szerint

## 12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Akut toxicitás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
12.2. Perzisztencia és lebonthatóság	100% természetes anyag. Jelentős hatás vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
12.3. Bioakkumulációs képesség	Nem alkalmazható.
12.4. Talajba való mobilitás	Nem alkalmazható.
12.5. A PBT- és vPvB-értékelés eredményei	PBT/vPBT vizsgálatot nem végeztek, mert kémiai biztonsági vizsgálat nem szükséges.
12.6. Egyéb környezeti hatások	Szakszerű kezelés és felhasználás esetén környezeti problémák nem várhatók.

## 13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

### Hulladékkezelési módszerek:

A hulladékokat a hulladékról szóló 2008/98/EK irányelvnek, valamint egyéb országos és helyi hatósági előírások figyelembevételével kell kezelni. A szennyezett csomagolóanyagot ugyanúgy kell kezelni, mint a terméket. Más hulladékkal nem szabad összekeverni. A szennyezett tárolóedényeket úgy kell kezelni, ahogy magát a terméket.

## 14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

### Szárazföldi szállítás (ADR/RID)

14.1.-14.6.	Szállítás szempontjából nem minősül veszélyesnek.
Belföldi vízi szállítás (ADN)	Nem vonatkozik rá.

### Légi szállítás (IATA)

14.1.-14.6.	Szállítás szempontjából nem minősül veszélyesnek.
-------------	---

### Tengeri szállítás (IMDG)

14.1.-14.6.	Szállítás szempontjából nem minősül veszélyesnek.
-------------	---

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti szállítás	Nem vonatkozik rá.
--	--------------------

## 15. SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok.



EU-szabályozások

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Ennél a termékénél 1907/2006/EU REACH rendelet szerinti kémiai biztonsági vizsgálatot nem végeztek.

#### **16. Egyéb információk**

A finomszemcsés rózsaszín agyagot természetes agyag őrlése révén állítják elő. Részecskemérete kb. 75 mikrométer.

Nem ionizált agyag.

Tárolás, csomagolás, kezelés, szállítás: Az anyag/keverék zacskóban, dobozban kerül forgalomba.

Minőségmegőrzési idő: a megbontást követő 3 év

Eltartás: száraz, jól szellőző és mikrobiológiai szennyeződés lehetőségének nem kitett helyen.

Figyelmeztetés: A megadott információk jelen tudásunkon alapulnak, és a termék szállított állapotára vonatkoznak. Az információs lap csak a biztonsági követelmények szempontjából jellemzi a terméket, és nem arra szolgál, hogy annak bizonyos tulajdonságait garantálja, nem helyettesíti a termékspecifikációt.

Ez a dokumentum elektronikusan készült, és aláírás nélkül is hiteles.

