

1. Szakasz: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**1.1. Termékazonosító**Termék kereskedelmi neve: **Peakston MoonSand****1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai**

Azonosított felhasználása: Kozmetikai nyersanyag, színező anyag.

Ellenjavallt felhasználás: Fentitől eltérő.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó neve:

PEAKSTON Kft.

címe: 2336 Dunavarsány, Bajai út 2090.

telefon: +36-24/814-700 fax: +36-24/814-701

A biztonsági adatlapért felelős e-mail címe: peakston@peakston.hu**1.4. Sürgősségi telefonszám**

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat – (ETTSZ) Budapest

(06) 1 476 6464, 06 80 201 199

2. Szakasz: A veszély azonosítása**2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása**

	1272/2008/EK rendelet (CLP) szerint
CLP rendelet előírásait is figyelembe véve, a gyártóhely besorolása szerint	Nem veszélyes.
Figyelmeztető H-mondatok	Nem releváns.

2.2. Címkézési elemek

	1272/2008/EK rendelet szerint
Piktogram	Nem releváns
Figyelmeztetés	Nem releváns.
Tartalmaz	-
Figyelmeztető H-mondatok	Nem releváns.
Óvintézkedésre vonatkozó P-mondatok	Nem releváns.

2.3. Egyéb veszélyek: További információ nem áll rendelkezésre.**3. Szakasz: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk****3.2. Keverékek:**

Név	CAS-szám	EU szám	Tömeg %	1272/2008/EK és gyártóhely besorolása	
				Osztályozás	H-kód
Fluorphlogopite*	12003-38-2	234-426-5	95-99%	nem osztályozott	-
titanium(IV) oxide*	13463-67-7	236-675-5	1-5%	nem osztályozott	-

*gyártóhely besorolása

A táblázatban szereplő H-kódhoz tartozó mondatok a 16. pontban találhatóak.

4. Szakasz: Elsősegély-nyújtási intézkedések**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése****Általános utasítások:**

Egészségügyi panaszok, vagy kétségek fellépése esetén forduljon orvoshoz. Eszméletlen személynek soha ne adjon semmit száján át.

Belégzés esetén:

Biztosítson friss levegőt a sérült számára, kényelmes testhelyzetbe kell helyezni.

Bőrrel való érintkezés:

Vegye le a szennyezett öltözetet, öblítse le az érintett bőrt tiszta vízzel és szappannal, majd ezt követően öblítse le meleg vízzel.

Szemmel való érintkezés:

Öblítse ki a szemet bő folyó vízzel. Panasz esetén forduljon orvoshoz.

Peakston MoonSand

Lenyelés esetén: Öblítse ki a száját. Ne idézzen elő hányást, forduljon orvoshoz.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások:

Rendeltetésszerű használat során nem jelent jelentős veszélyt.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:

nem áll rendelkezésre információ

5. Szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag:

Megfelelő: hab, száraz por, szén-dioxid, vízpermet, homok

Nem megfelelő: Ne használjon erős vízsugarat.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Nem áll rendelkezésre adat.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat:

 Használjon vízpermetet vagy ködöt a kitett tartályok hűtésére.

Kerülje el a tűzoltóvíz környezetbe jutását.

Védelem a tűzoltás során: Ne lépjen be a tűzoltási területre megfelelő védőfelszerelés nélkül, beleértve a légzésvédelmet is.

Egyéb információ:

Nem áll rendelkezésre adat.

6. Szakasz: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

Távolítsuk el a védőfelszereléssel nem rendelkező személyeket.

Biztosítani kell a takarító személyzetnek megfelelő védőfelszerelést.

Kerülni kell a termék környezetbe kerülését.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések: A terméket élővízbe, talajba és közcsatornába tilos juttatni. Amennyiben környezetszennyeződéssel járó esemény következett be, értesíteni kell az illetékes hatóságot.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

A takarítás módszerei: szárazföldön seperje fel és helyezze megfelelő tartályokba. Minimalizáljuk a por keletkezését.

Tároljuk nem összeférhető anyagoktól távol.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra: Az egyéni védelemre vonatkozó utasításokat lásd a 8. szakaszban.

7. Szakasz: Kezelés és tárolás

7.1 Biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Evés, ivás, dohányzás, valamint munkahely elhagyása előtt mosson kezet szappannal és vízzel.

Biztosítsunk megfelelő szellőzést a munkaterületen, hogy megelőzzük a gőz képződésének kialakulását.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolásra vonatkozó információk

Csak az eredeti tartályban, hűvös, jól szellőző helyen tárolandó. Közvetlen napfénytől, hőforrásoktól távol tartandó. Használaton kívül tartsa a tartályt zárva.

Összeférhetetlen anyagok: erős bázisok, erős savak.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

 Kozmetikai nyersanyag, színező anyag.

8. Szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

A termék nem tartalmaz olyan veszélyes anyagot, melyre a munkahelyi levegőben megengedett átlagos koncentráció és megengedett csúcskoncentráció értékei, valamint jellemző tulajdonságai a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet határértéket határoz meg.

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Egyéni védőfelszerelés

Kézvédelem: Védőkesztyű.

Légzésvédelem: Porképződés esetén porvédő maszk használata javasolt.

Szemvédelem: Porképződés esetén védőszemüveg használata javasolt.

Munkavédelmi előírások: Biztosítsa a munkahely tökéletes szellőzését. Munka közben ne egyen, ne fogyasszon italt, és ne dohányozzon. A munka befejezése után mosson kezet meleg szappanos vízben.

9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

- a) Halmazállapot: szilárd (pelyhek)
- b) Szín: lásd a termékleírást
- c) Szag: jellegzetes
- d) Olvadáspont/fagyáspont: Nem áll rendelkezésre adat.
- e) Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány: Nem áll rendelkezésre adat.
- f) Tűzveszélyesség: Nem áll rendelkezésre adat.
- g) Felső és alsó robbanási határértékek: Nem áll rendelkezésre adat.
- h) Lobbanáspont: Nem áll rendelkezésre adat.
- i) Öngyulladás hőmérséklet: Nem áll rendelkezésre adat.
- j) Bomlási hőmérséklet: Nem áll rendelkezésre adat.
- k) pH (20 ° C): Nem áll rendelkezésre adat.
- l) Kinematikus viszkozitás: Nem áll rendelkezésre adat.
- m) Oldhatóság (vízben): Nem áll rendelkezésre adat.

Peakston MoonSand

- n) N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték): Nem áll rendelkezésre adat.
o) Gőznyomás (20 ° C-on): Nem áll rendelkezésre adat.
p) Sűrűség és/vagy relatív sűrűség (20 ° C-on): Nem áll rendelkezésre adat.
q) Relatív gőzsűrűség: Nem áll rendelkezésre adat.
r) Részecskejellemzők: Nem áll rendelkezésre adat.

9.2. Egyéb információ: Nem áll rendelkezésre egyéb információ.

10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Kémiai reakciókészség: Nem áll rendelkezésre adat.

10.2 Kémiai stabilitás: Nincs megállapítva.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége: Nincs megállapítva.

10.4 Kerülendő körülmények: Közvetlen napfény. Rendkívül magas vagy alacsony hőmérséklet.

10.5 Nem összeférhető anyagok: Erős savak, erős bázisok

10.6 Veszélyes bomlástermékek: Füst, szén-monoxid, szén-dioxid.

11. Szakasz: Toxikológiai információk

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

- a) Akut toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
a) Bőrkorrózió/bőrirritáció: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
b) Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
c) Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
d) Csírasejt-mutagenitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
e) Rákkeltő hatás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
f) Reprodukciós toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
g) Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
h) Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
i) aspirációs veszély: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ: Nem áll rendelkezésre adat.

12. Szakasz: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás Nem áll rendelkezésre adat

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság: Nem áll rendelkezésre adat

12.3 Bioakkumulációs képesség: Nem áll rendelkezésre adat

12.4 A talajban való mobilitás: Nem áll rendelkezésre adat

12.5 A PBT és vPvB értékelés: Nem áll rendelkezésre adat.

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok: Nem áll rendelkezésre információ.

12.7 Egyéb káros hatások: Kerülje a környezetbe való jutását.

13. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek:

A keverék ártalmatlanítása: Biztonságos módon, a helyi/nemzeti előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

Szennyezett csomag ártalmatlanítása:

Ökológia hulladékanyagok: Kerülje a környezetbe való kibocsátást.

14. Szakasz: Szállításra vonatkozó információk

A keverék nem tartozik a veszélyes áruk szállítására vonatkozó jogszabály hatálya alá.

14.1 UN-szám: -

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok): -

14.4 Csomagolási csoport: -

14.5 Környezeti veszélyek: -

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: -

14.7 MARPOL egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás: -

15. Szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Kémiai biztonság:

2020/878/EU (2020. június 18.) rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról

(REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról

1907/2006/EK rendelet (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)

1272/2008/EK rendelet (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (CLP)

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások és

tevékenységek részletes szabályairól

Peakston MoonSand

34/2014. (X. 30.) NGM rendelet az aeroszol termékek és aeroszol csomagolások forgalmazásának követelményeiről

Munkavédelem:

3/2002 (II.08.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről

65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet a munkavállalók munkahelyen történő egyéni védőeszköz használatának minimális biztonsági és egészségvédelmi követelményeiről

5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

Hulladékgazdálkodás:

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól

442/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről

72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről

Szállítás:

61/2013. (X. 17.) NFM rendelet a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) „A” és „B” Mellékletének belföldi alkalmazásáról

15.2 Kémiai biztonsági értékelés: A szállító kémiai biztonsági értékelést nem végzett.

16. Szakasz: Egyéb információk

a) Felülvizsgálatra vonatkozó információ:

Jelen dokumentum a termék 1. verziószámú magyar nyelvű biztonsági adatlapja.

Felülvizsgálatra még nem került sor.

b) Az adatlapon alkalmazott rövidítések:

PBT anyagok: A PBT anyagok különös aggodalomra okot adó anyagok (SVHC).

vPvB anyagok: Nagyon perzisztens (nagyon nehezen lebomló) és az élő szervezetekben nagyon bioakkumulatív tulajdonságokkal rendelkező anyagok.

ÁK-érték: Megengedett átlagos koncentráció: a légszennyező anyagnak a munkahely levegőjében egy műszakra megengedett átlag koncentrációja, amely a dolgozó egészségére általában nem fejt ki káros hatást,

CK-érték: Megengedett csúcskoncentráció (rövid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség): a légszennyező anyagnak egy műszakon belül az 1-3. pontokban foglaltak szerint megengedett, az ÁK értéket meghaladó legnagyobb koncentrációja (az ÁK- és CK-értékre vonatkozó követelményeknek egyidejűleg kell teljesülniük)

LC₅₀: 50% halálozási rátához tartozó koncentráció

LD₅₀: Közepes halálos dózis

b) A veszélyességi besorolást az 1272/2008/EK rendelet előírásait is figyelembe véve végezte a gyártóhely.

c) A biztonsági adatlap 3. pontjában előforduló, H mondatok teljes szövege Nem releváns.

Az ebben a dokumentumban szereplő információk a jelenlegi ismereteinken alapulnak, és a termékre vonatkoznak a megfelelő biztonsági óvintézkedések tekintetében. Ez nem jelent semmilyen garanciát a termék tulajdonságaira.