

Biztonsági adatlap

Kiállítás kelte: 2012.11.29

Felülvizsgálat dátuma: 2021.04.13.

Verzió:3.

1. Szakasz: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

Termék kereskedelmi neve: **PEAKSTON GRAFIATO AKRIL HOMLOKZATI VAKOLAT**

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Azonosított felhasználása: Műgyanta kötőanyagú, természetes ásványi töltőanyagú, pasztaszerű, felhasználásra kész, időjárásálló, lemosható, mechanikailag erősen terhelhető, könnyen feldolgozható vékonyvakolat kapart vagy dörzsölt hatású kivitelben, külső vagy belső alkalmazásra.

Ellenjavallt felhasználás: Fentitől eltérő.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó/Forgalmazó neve: PEAKSTON Kft.

címe: 2336 Dunavarsány, Bajai út 2090.

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

A biztonsági adatlapért felelős e-mail címe: peakston@peakston.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ):

+36 80 201 199 (0-24 órában, díjmentesen hívható – csak Magyarországról)

+36 1 476 6464 (0-24 órában, normál díj ellenében hívható – külföldről is)

2. Szakasz: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

A termék a 1272/2008/EK rendelet, számításos módszere alapján nem minősül veszélyesnek.

2.2. Címkézési elemek

	1272/2008/EK szerint
Piktogram	-
Figyelmeztetés	-
Figyelmeztető mondat (H)	-
Óvintézkedésre vonatkozó mondat (P)	P102: Gyermekektől elzárva tartandó. P501: A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/ országos/ nemzetközi előírásoknak (meghatározandó) megfelelően.
Kiegészítő információ	EUH208 – Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hidroxi-metil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion; 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on (EK: 247-500-7) és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EK: 220-239-6) (3:1) reakcióelegyet tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

2.3. Egyéb veszélyek:

A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: A termék vPvB vagy PBT anyagot nem tartalmaz.

Endokrin károsító tulajdonságok: Nem áll rendelkezésre adat.

3. Szakasz: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2. Keverékek

Szerves kötőanyagú pasztaszerű, vizes diszperzió szerves, valamint szervesetlen segédanyagokkal.

Megnevezés	CAS-szám	EK-szám	Indexszám/ REACH Regisztrációs szám	Koncentráció m/m%	Veszélyességi besorolás az 1272/2008/EK rendelet szerint
ACTICIDE FI(N)	keverék	-	-	<1 %	* Skin Corr. 1C H314 Skin Sens. 1 H317 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 2 H411
PORO Neutralisator	keverék	-	-	<1 %	* Skin Corr. 1B H314 Eye Dam. 1 H318 Acute Tox. 4 H332 STOT SE 3 H335 Aquatic Chronic 3 H412

* Gyártó által megadott osztályozás.

4. Szakasz: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános utasítások: Egészségügyi panaszok, vagy kétségek fellépése esetén forduljon orvoshoz. Amennyiben a bármilyen érintés (irritáció) nyomán fellépő tünetek az elsősegélynyújtást követően nem szűnnek meg, forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés: Mossuk bő folyó vízzel a szennyezett bőrfelületet.

Szemmel való érintkezés: Azonnal folyó víz alatt öblögessük a szemet nyitott szemhéjak mellett legalább 10 percig. Tartós irritáció esetén keressük fel a szakorvost.

Lenyelés esetén: Vízzel öblítsük ki a száját. A további helyes ápolás érdekében forduljunk orvoshoz és mutassuk meg a címkét vagy a biztonsági adatlapot.

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

Nem áll rendelkezésre információ.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nem áll rendelkezésre információ.

5. Szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag:

Alkalmas tűzoltószerek: vízpermet, hab, szén-dioxid.

Alkalmatlan oltóanyag: nem ismert.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

A termék nem tűzveszélyes.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat: Nem áll rendelkezésre információ.

6. Szakasz: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Kerüljük a szemmel és bőrrel való érintkezést.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Előzzük meg a termék csatornarendszerbe, felszíni vízbe vagy talajra jutását.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai

A kifolyt terméket itassuk fel nedvszívó anyaggal (homok, föld, stb.), gyűjtsük össze és helyezük megfelelő edénybe a végleges elhelyezésig.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra: Az egyéni védőfelszerelésre vonatkozó ajánlásokat lásd a 8. szakaszban, az ártalmatlanításra vonatkozó utasításokat lásd a 13. szakaszban.

7. Szakasz: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerülni kell a bőr és szem szennyeződését. A vegyi anyagokra vonatkozó biztonsági előírásokat kell figyelembe venni.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolásra vonatkozó információk

Száraz, jól szellőzött, fagymentes helyen tároljuk, óvjuk sugárzó hőtől és közvetlen napsugárzástól.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Műgyanta kötőanyagú, természetes ásványi töltőanyagú, pasztaszerű, felhasználásra kész, időjárásálló, lemosható, mechanikailag erősen terhelhető, könnyen feldolgozható vékonyvakolat kapart vagy dörzsölt hatású kivitelben, külső vagy belső alkalmazásra.

8. Szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

A termék tartalmaz olyan összetevőt, melyre a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet szerint megállapítottak expozíciós határértéket:

Megnevezés	CAS szám	ÁK-érték mg/m ³	ÁK-érték ppm	CK-érték mg/m ³	CK-érték ppm	Jellemző tulajdonság	Hivatkozás	ÁK korrekciós csoport
2-AMINO- ETANOL	141-43-5	2,5	1	7,6	3	b	EU2	T

T Azok az anyagok, amelyek egészségkárosító hatása TARTÓS expozíciót követően jelentkeznek. Korrigált ÁK = ÁK × 40/a heti óraszám.

EU2 2006/15/EK irányelvben közölt érték.

b Bőrön át is felszívódik.

ÁK-érték Megengedett átlagos koncentráció.

CK-érték Megengedett csúcskoncentráció.

8.2. Az expozíció ellenőrzése:

Tartsa be a vegyi anyagok használata során alkalmazandó szokásos egészségvédelmi intézkedéseket, ezen belül ügyeljen arra, hogy az anyag bőrrel vagy szemmel ne kerüljön érintkezésbe. Munka közben ne egyen, ne fogyasszon italt, és ne dohányozzon. A munka befejezése után mosson kezet meleg szappanos vízben.

Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

Kézvédelem: Védőkesztyű.

Légzésvédelem: Nem szükséges.

Szemvédelem: Védőszemüveg.

Bőrvédelem: Normál munkaruha.

A környezeti expozíció ellenőrzése

Nem áll rendelkezésre adat.

9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Transzparens kötőanyagba kevert színes ásványi kőörlemény.

- a) Halmazállapot: szilárd
- b) Szín: színes
- c) Szag: nem jellemző
- d) Olvadáspont/fagyáspont: Fagyáspont: <0 °C
- e) Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány: Nem alkalmazható.
- f) Tűzvesélyesség: Nem éghető.
- g) Felső és alsó robbanási határértékek: A termék nem jelent robbanásveszélyt.
- h) Lobbanáspont: Nem alkalmazható.

i)	Öngyulladás hőmérséklet:	Nem áll rendelkezésre adat.
j)	Bomlási hőmérséklet:	Nem áll rendelkezésre adat.
k)	pH:	8,0-9,0
l)	Kinematikus viszkozitás:	Nem áll rendelkezésre adat.
m)	Oldhatóság:	Vízben: magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat.
n)	N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték):	Nem áll rendelkezésre adat.
o)	Gőznyomás:	Nem áll rendelkezésre adat.
p)	Sűrűség és/vagy relatív sűrűség:	1800 kg/m ³
q)	Relatív gőzsűrűség:	Nem vonatkozik.
r)	Részecskejellemzők:	Nem áll rendelkezésre adat.

9.2. Egyéb információk

Nem áll rendelkezésre egyéb információ.

10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség: A termék normál tárolási körülmények mellett stabil.

10.2 Kémiai stabilitás: A termék normál tárolási körülmény és használat esetén (lásd 7. szakasz) stabil.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége: Szakszerű felhasználás mellett nem ismert.

10.4 Kerülendő körülmények: Fagytól és sugárzó hőtől óvni kell.

10.5 Nem összeférhető anyagok: Szakszerű felhasználás mellett nem ismert.

10.6 Veszélyes bomlástermékek: Szakszerű felhasználás mellett nem ismert.

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 osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

b) bőrkorrózió/bőrirritáció: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

e) csírasejt-mutagenitás: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

f) rákkeltő hatás: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

g) reprodukciós toxicitás: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

h) egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

j) aspirációs veszély: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Nem áll rendelkezésre adat.

12. Szakasz: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. A terméket nem szabad csatornarendszerbe, felszíni vízbe vagy talajra üríteni.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság: magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat.

12.3 Bioakkumulációs képesség: magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat.

12.4 A talajban való mobilitás: magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat.

12.5 A PBT- és a vPvB értékelés eredményei: az összetevők nem minősülnek PBT vagy vPvB anyagnak.

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok: nem áll rendelkezésre információ.

12.7 Egyéb káros hatások: nem áll rendelkezésre információ.

13. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

A termék maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a 2012. évi CLXXXV. törvény, a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet és a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet előírásai szerint.

13.1 Hulladékkezelési módszerek

A szennyezett, vagy felesleges kikeményedett anyag, mint építési törmelék kezelhető.

A keverék ártalmatlanítása:

Hulladék kódja: 17 09 04 megnevezése: kevert építkezési és bontási hulladékok, amelyek különböznek a 17 09 01, 17 09 02 és 17 09 03-tól.

Szennyezett csomag ártalmatlanítása:

Hulladék kódja: 15 01 02 megnevezése: műanyag csomagolási hulladékok.

14. Szakasz: Szállításra vonatkozó információk

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

14.1 UN-szám vagy azonosító 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 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás: -

15. Szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

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

2020/878/EU rendelet (2020. június 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról

2000. évi XXV. törvény A kémiai biztonságról

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

44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól.

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

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

1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról

15.2 Kémiai biztonsági értékelés: nem áll rendelkezésre.

16. Szakasz: Egyéb információk

a) Felülvizsgálatra vonatkozó információ:

A 3. felülvizsgálatra a 2020/878/EU rendelet miatti formai és tartalmi követelmények teljesítése miatt került sor. Feltüntetésre kerültek a pontos szakasz és alszakasz megnevezések.

b) Az adatlapon alkalmazott rövidítések:

CAS szám: A CAS szám a vegyi anyagok azonosítására használt szám (Chemical Abstracts Service).

EK szám: Az EK szám a vegyi anyagok azonosítására használt szám (European Community).

Indexszám: Az indexszám egy azonosító kód, amely hozzá van rendelve az anyaghoz az 1272/2008/EK Rendelet VI. mellékletének 3. része szerint.

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.

c) A veszélyességi besorolást az 1272/2008/EK rendelet szerint, számításos módszer alapján végezte a szállító.

d) **A biztonsági adatlap 3. szakaszában előforduló, H mondatok teljes szövege:**

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H332 Belélegezve ártalmas.

H335 Légúti irritációt okozhat.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

e) **Veszélyességi osztályok:**

Skin Sens. - Bőr szenzibilizáció

Skin Corr. - Bőrmarás

Eye Dam. - Szemkárosodás

Acute Tox. - Akut toxicitás

STOT SE - Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció

Aquatic Acute - A vízi környezetre veszélyes – akut

Aquatic Chronic - A vízi környezetre veszélyes – krónikus

A fenti adatok ismereteink mai állásán alapulnak, és termékeinket az esetleges biztonsági követelmények tekintetében hivatottak leírni.

A törvényi előírásokat saját felelősségükre be kell tartani!