

Biztonsági adatlap

Kiállítás kelte: 2020.05.25
 Felülvizsgálat dátuma:
 Verzió:1

1. Szakasz: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**1.1. Termékazonosító**

Termék kereskedelmi neve: **PEAKSTON REFLEXION FÉNYVISSZAVERÓ
 TECHNOLÓGIAI BEVONAT**

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

Azonosított felhasználása: A Peakston Reflexion bevonat olyan vizes hígítású, akril kötőanyagú, speciális adalékanyagokat tartalmazó, fényvisszaverő, reflexiós, technológiai bevonat, amely a káros napsugárzástól óvja a grafitos hőszigetelő felületet a kivitelezés ideje alatt.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó/Forgalmozó neve: **PEAKSTON Kft**
 címe: 2336. Dunavarsány, Bajai út 2090
 telefon/fax: +36-06-24-814-700/+36-06-24-814-701
 e-mail: peakston@peakston.hu.

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat - Budapest
 (36) 06/80/201-199

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

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)	Gyermekektől elzárva tartandó. P501: A tartalom/ edény elhelyezése hulladékként: EWC 17 09 04/15 0102.
Kiegészítő információ	Vegyai anyagok használata során a munka higiénit, munkabiztonsági szabályokat be kell tartani.

2.3. Egyéb veszélyek: A termék vPvB vagy PBT anyagot nem tartalmaz.

3. Szakasz: Összetétel/vagy az összetevőkre vonatkozó adatok.**3.1. Anyagok: a termék egy keverék**

Szerves kötőanyagú festék, szerves valamint szervesetlen segédanyagokkal, biocid tartalommal. A termék nem tartalmaz általános küszöbértéket vagy egyedi koncentrációs határértéket meghaladó illetve munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező veszélyes anyagokat.

*

4. Szakasz: Elsősegélynyújtási intézkedések	
4.1. Általános utasítások:	Egészségügyi panaszok, vagy kétségek fellépése esetén forduljon orvoshoz. Amennyiben a bárminemű 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: Tűzoltási intézkedések	
5.1 Oltóanyag:	Megfelelő tűzoltószerek: vízpermet, hab, szén-dioxid
5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:	A termék nem tűzveszélyes.
5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:	lásd 5.2.
6. Szakasz: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén	
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 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	lásd a 1. szakasz

8. Szakasz: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem**8.1 Ellenőrzési paraméterek**

Az összetevőből felszabaduló anyagra munkahelyi levegőminőségi határértéket nem állapítottak meg a 25/2000. EüM-SzCsM rendelet 1. számú melléklete szerint.

Egyéni védőfelszerelés

Kézvédelem:	Védőkesztyű.
Légzésvédelem:	Nem szükséges.
Szemvédelem:	Védőszemüveg.
Bőrvédelem:	Normál munkaruha.

8.2. Az expozíció elleni védekezés:

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.

9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk****Külső megjelenés**

Megjelenés:	fehér, színes sűrűn folyós
Szag:	nem jellemző
pH-érték (20 ° C-on):	8,0-9,0
Forráspont/forrási tartomány (° C):	nem alkalmazható
Lobbanáspont ° C:	nem alkalmazható
fagyáspont	<0 °C
Tűzveszélyesség:	nem éghető
Oxidáló tulajdonságok:	magára a keverékre az információ nem áll rendelkezésre
Robbanóképesség Vol%	A termék nem jelent robbanásveszélyt
Alsó robbanási határérték: -	
Felső robbanási határ: -	
Gőznyomás:	magára a keverékre az információ nem áll rendelkezésre
Relatív sűrűség:	1620 kg/m ³
Gőzsűrűség:	nem vonatkozik
Viszkozitás:	nem vonatkozik
Oldékonyság	
Víz:	magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat
Párolgási sebesség:	magára a keverékre az információ nem áll rendelkezésre
9.2. Egyéb információ	magára a keverékre az információ nem áll rendelkezésre

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) között 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 adatok**11.1. Toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**

magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat

Akut toxicitás: magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat

Szakszerű kezelés és tárolás esetén az emberi egészségre ártalmas hatás nem várható

További adatok: Nem állnak rendelkezésre.

12. Szakasz: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat. 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 vPvB értékelés az összetevők nem minősülnek PBT vagy vPvB anyagnak

12.6 Egyéb káros hatások: magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat.

13. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok**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 03tól

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: -

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés -

14.3 Szállítási veszélyességi osztályok -

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**

2000 évi XXV törvény A kémiai biztonságról

25/2000.(IX. 30.) EüM—SZCSM együttes rendelete a munkahelyek kémiai biztonságáról.

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

16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről

164/2003.(X.18.) Korm. rendelet. A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási, és adatszolgáltatási kötelezettségekről.

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

453/2010/EK rendelet a REACH rendelet módosításáról
1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról
790/2009/EK rendelet a 1272/2008/EK rendeletnek a műszaki fejlődéshez való hozzáigazítása céljából történő módosításáról

15.2 Kémiai biztonsági értékelés: nem áll rendelkezésre

16. Szakasz: Egyéb információk

Az adatlapon alkalmazott rövidítések:

vPvB: Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

Jelmagyarázat

* = Változás az előző verzióhoz

Felülvizsgált adatlapoknál a hozzáadott, törölt vagy felülvizsgált információ:

A 3. felülvizsgálatra a 2015/830/EK rendelet miatti tartalmi és formai követelmények teljesítése miatt került sor.

Feltüntetésre kerültek a pontos szakasz és alszakasz megnevezések

2. szakaszban a PBT és vPvB anyagokra vonatkozó információ és a címkeelemek közlése

15. szakaszban: a címkén feltüntetendő információ törlése

16. szakaszban az egyéb információk részletezése

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

A törvényi előírásokat saját felelősségükre be kell tartani!