

Biztonsági adatlap

Kiállítás kelte: 2012.11.29

Felülvizsgálat dátuma: 2015.06.01

Verzió:3.

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

1.1. Termékazonosító

Termék kereskedelmi neve: **SILVER COAT SZILIKON BÁZISÚ VÉKONYVAKOLAT vékonyvakolat**

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

Azonosított felhasználása: Homlokzati hőszigetelő rendszer és falazatok dekoratív védelme.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó/Forgalmazó 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 higiéniát, 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 szervetlen 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.

<p>Bőrrel való érintkezés: Mossuk bő folyó vízzel a szennyezett bőrfelületet.</p> <p>Szemmel való érintkezés: Azonnal folyó víz alatt öblögtessük a szemet nyitott szemhéjak mellett legalább 10 percig. Tartós irritáció esetén keressük fel a szakorvost</p> <p>Lenyelés esetén: Vízzel öblítsük ki a száját. A további helyes ápolás érdekében forduljunk orvoshoz és mutassuk meg a címkét vagy a Biztonsági adatlapot.</p> <p>4.2. A legfontosabb – Akut és késleltetett – tünetek és hatások: nem áll rendelkezésre információ</p> <p>4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: nem áll rendelkezésre információ</p>	
<p>5. Szakasz: Tűzoltási intézkedések</p> <p>5.1 Oltóanyag: Megfelelő tűzoltószerek: vízpermet, hab, szén-dioxid</p> <p>5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek: A termék nem tűzveszélyes.</p> <p>5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat: lásd 5.2.</p>	
<p>6. Szakasz: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén</p> <p>6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások: Kerüljük a szemmel és bőrrel való érintkezést.</p> <p>6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések: Előzzük meg a termék csatornarendszerbe, felszíni vízbe, vagy talajra jutását.</p> <p>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 helyezzük megfelelő edénybe a végleges elhelyezésig.</p> <p>6.4. Hivatkozás más szakaszokra: Az egyéni védőfelszerelésre vonatkozó ajánlásokat lásd a 8. szakaszban, az ártalmatlanításra vonatkozó utasításokat lásd a 13. szakaszban.</p>	
<p>7. Szakasz: Kezelés és tárolás</p> <p>7.1 Biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések Kerülni kell a bőr és szem szennyeződését. A vegyi anyagokra vonatkozó biztonsági előírásokat kell figyelembe venni.</p> <p>7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt Tárolásra vonatkozó információk Száraz, jól szellőzőtt, fagymentes helyen tároljuk, óvjuk sugárzó hőtől és közvetlen napsugárzástól.</p> <p>7.3 Meghatározott végfelhasználás lásd a 1. szakasz</p>	
<p>8. Szakasz: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem</p> <p>8.1 Ellenőrzési paraméterek Az összetevőből felszabaduló anyagra munkahelyi levegőminőségi határértéket nem állapítottak meg a 25/2000. EüM-SzCsM rendelet 1. számú melléklete szerint.</p>	

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 pasztaszerű
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:	1800 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!