

1. Szakasz: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**1.1. Termékazonosító**Termék kereskedelmi neve: **Supremix Silomantel Hidrofóbizáló****1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai**

Azonosított felhasználása: Felhasználásra kész, oldószermentes, víztaszító impregnáló, szilán-sziloxán emulzió

Ellenjavallt felhasználás: fentitől eltérő.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adataiForgalmazó 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 - Budapest

(36) 06/80/201-199

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

A termék az 1272/2008/EK rendelet értelmében nem veszélyes.

2.2. Címkézési elemek

Piktogram	-
Figyelmeztetés	-
Tartalmaz	-
Figyelmeztető H-mondatok	-
Óvintézkedésre vonatkozó P-mondatok	P102: Gyermekektől elzárva tartandó. P302 + P352: HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel. P305+P351+P338: SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. P337+P313: Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

2.3. Egyéb veszélyek: A termék vPvB vagy PBT anyagot nem tartalmaz.**3. Szakasz: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok**

3.2. Keverék: Alkoxiszilán és polidimetil-sziloxán emulzió vízben.

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.**Belégzés esetén:** A használati utasításnak megfelelő felhasználás esetén nem okoz problémát. Ha mégis, vigyük a sérültet friss levegőre.**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:** 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: lásd 5.2 szakaszt.**6. Szakasz: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén****6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:**

Supremix Silomantel Hidrofóbizáló

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 helyezzük 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 ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

A termék nem tartalmaz a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet szerint határértékkel rendelkező összetevőt.

8.2 Az expozíció elleni védekezés

Egyéni védőfelszerelés

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

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

a)	Halmazállapot:	folyadék
b)	Szín:	fehér
c)	Szag:	karakterisztikus
d)	Olvaspont/fagyáspont:	-1 °C
e)	Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány:	100 °C nál 1013 hPa
f)	Tűzveszélyesség:	nem meghatározható
g)	Felső és alsó robbanási határértékek:	nem áll rendelkezésre adat
h)	Lobbanáspont:	nem meghatározható
i)	Öngyulladás hőmérséklet:	nem áll rendelkezésre adat
j)	Bomlási hőmérséklet:	nem áll rendelkezésre adat
k)	pH (20 ° C):	8,0
l)	Kinematikus viszkozitás:	nem vonatkozik
m)	Oldhatóság vízben:	korlátlanul keverhető 20 °C nál
n)	N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték):	Nem áll rendelkezésre adat.
o)	Gőznyomás (20 ° C-on):	23 hPa nál 20 °C
p)	Sűrűség és/vagy relatív sűrűség (20 ° C-on):	1000kg/m ³
q)	Relatív gőzsűrűség:	Nem áll rendelkezésre adat.
r)	Részecskejellemzők:	Nem áll rendelkezésre adat.

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

- a) Akut toxicitás: magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat
- a) Bőrkorrózió/bőrirritáció: magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat.
- b) Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat.

Supremix Silomantel Hidrofóbizáló

- c) Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat.
- d) Csírasejt-mutagenitás: magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat
- e) Rákkeltő hatás: magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat
- f) Reprodukciós toxicitás: magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat
- g) Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat
- h) Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat
- i) Aspirációs veszély: magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat

12. Szakasz: Ökológiai adatok

- 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 Endokrin károsító tulajdonságok:** magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat
- 12.7 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 03től

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 szállítási megnevezés** -
- 14.3 Szállítási veszélyességi osztály** -
- 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

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: a termékhez nem készült.

16. Szakasz: Egyéb információk

a) Felülvizsgálatra vonatkozó információ: Ez az első magyar nyelvű adatlap. Nem történt még felülvizsgálat.

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.

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

A törvényi előírásokat saját felelősségükre be kell tartani!

