

1. A termék és a vállalkozás azonosítása

Termékazonosító

Termék neve: **Vadóc K**

Szinonimák

Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Az anyag/keverék felhasználása: Vadriasztó szer

A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Társaság Vad Stop Kft
8360 Keszthely
Stromfeld Aurél u. 8/d.

Email cím vadstopkft@gmail.com

Sürgősségi telefonszám +36-30-9941-759
+36-30-5124-907

2. A veszély meghatározása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Az 1272/2008 EK rendelet szerinti osztályozás
H315 Bőrirritáló hatású.
H319 Súlyos szemirritációt okoz

2.2. Címkézési elemek

Az 1272/2008 EK rendelet szerinti címkézés

A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló rendelet) szerint van osztályozva és címkézve.

Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

Veszélyt jelző piktogramok



Figyelmeztető mondatok

H315 Bőrirritáló hatású.
H319 Súlyos szemirritációt okoz

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P 102 Gyermekektől elzárva tartandó
P 264 A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.
P 270 A termék használata közben tilos enni, inni, vagy dohányozni.
P302+P352 Ha bőrre kerül: Lemosás bő vízzel.
P305+P351+P338 Szembe kerülés esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P 280 Védőkesztyű használata kötelező.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

oldal 2/6

Egyéb veszélyek

Ez a keverék nem tartalmaz olyan anyagot, amely perzisztens, bioakkumulatív vagy toxikus (PBT).
Ez a keverék nem tartalmaz olyan anyagot, amely nagyon perzisztens, vagy nagyon bioakkumulatív (vPvB).

3. Összetétel/Információ az alkotóelemeiről

Anyagok nem használható

Keverékek

| | Osztályozás a 1272/2008 (CLP) rendelet alapján | Koncentráció |
|--|--|---------------------|
| fakátrány | H315 Bőr irritáció H319 Szem irritáció | 15+-1% |
| etántiol/etil-merkaptán CAS szám: 75-08-1 | H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz H332 Belélegezve ártalmas | 0,035+-0,005% |
| perlit | - | 85+-1% |

4. Elsősegélynyújtási intézkedések**Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

Belégzés:

Friss levegőre kell menni. Jelentős expozíció után orvoshoz kell fordulni.

Bőrrel való érintkezés:

A termékkel szennyezett ruhadarabokat haladéktalanul el kell távolítani.

Szappannal és bő vízzel azonnal le kell mosni.

A bőr irritációja vagy allergiás reakciók esetén orvoshoz kell fordulni.

Szemmel való érintkezés:

A szemet nyitva kell tartani és lassan, gyengéden 15-20 percig kell vízzel öblíteni.

Ha a szem irritációja folytatódik, szakorvoshoz kell fordulni.

Lenyelés:

Csak orvosi tanácsra szabad hánytatni. A száját vízzel ki kell öblíteni.

A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelés: Tünetileg kell kezelni.

5. Tűzvédelmi intézkedések**Oltóanyag****Megfelelő tűzoltó készülék**

Szén-dioxid (CO₂) Száraz vegyszer kémiai hab

Tűzoltó készülék, amelyet biztonsági okokból tilos használni

Nincs információ.

Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Nincs információ

Tűzoltóknak szóló javaslat

Mint bármely tűznél, hordozható, nyomás alatti MSHA/NIOSH (jóváhagyott vagy ekvivalens) légzőkészüléket és teljes védőruházatot

6. Intézkedések véletlen expozíciónál

Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Megfelelő szellőzést kell biztosítani

Környezetvédelmi óvintézkedések

Tilos a készítményt, annak maradékát, csomagolóanyagát élővizekbe, csatornába, árokba juttatni.

SP 1 A növényvédő szerrel vagy annak csomagoló eszközével ne szennyezze a vizeket!

Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.

A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai

A kiszóródott anyagot össze kell gyűjteni, fel kell söpörni.

7. Kezelés és tárolás

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Csak az ajánlásunk szerint szabad használni. Személyi védőfelszerelést kell viselni. A személyi védelemről lásd a 8. részt.

A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen kell tartani

Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Növényvédő szernek nem minősülő növényvédelmi hatású termék

8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

Ellenőrzési paraméterek

Expozíciós határok Ez a termék a szállításra kerülő formában nem tartalmaz a regionális specifikus szabályozó testület által meghatározott foglalkozási expozíciós határértékkel rendelkező veszélyes anyagot.

Származtatott nem észlelt hatás szint (DNEL)

Nincs információ.

Jósolt nem észlelt hatás koncentráció (PNEC)

Nincs információ.

Az expozíció ellenőrzése

Általános védekezési intézkedések Biztosítani kell a megfelelő szellőzést, különösen zárt térben

Szemvédelem -

Kézvédelem Védőkesztyű

Bőr- és testvédelem A bőrexpozíció elkerülése érdekében viseljen megfelelő védőkesztyűt és ruházatot

Légzés védelem -

Egészségügyi intézkedések A helyes ipari egészségügyi és biztonsági gyakorlat alapján kell kezelni

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Halmazállapot | szilárd |
| Megjelenés | sötétbarna |
| Szag | kellemetlen szúrós |
| pH-érték | nincs információ. |
| Forráspont/forrási tartomány | ehhez a keverékhez nem elérhető |
| Olvadáspont/olvadási tartomány | ehhez a keverékhez nem elérhető |
| Gyulladáspont | ehhez a keverékhez nem elérhető |
| Robbanási határok | |
| alsó | ehhez a keverékhez nem elérhető |
| felső | ehhez a keverékhez nem elérhető |
| Vízben való oldhatóság | ehhez a keverékhez nem elérhető |
| Sűrűség | ehhez a keverékhez nem elérhető |

10. Stabilitás és reakcióképesség

| | |
|---|---|
| <u>Reakciókészség:</u> | Külön említésre méltó veszély nincs. |
| <u>Kémiai stabilitás:</u> | A termék normál körülmények között kémiailag stabil. |
| <u>A veszélyes reakciók lehetősége</u> | Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció. Polimerizáció nem fog bekövetkezni. Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik. |
| <u>Kerülendő körülmények</u> | A hőbomlás elkerülése miatt nem szabad túlmelegíteni. |
| <u>Nem összeférhető anyagok</u> | Nem ismeretes. |
| <u>Veszélyes bomlástermékek</u> | Nem ismeretes. |

11. Toxicológiai információk

A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás

Információ a termékről

Tájékoztatás az összetevőkről

| | |
|------------|-------------------------------|
| Fakátrány: | LD50 orális magas |
| Etántiol: | LD50 orális patkány 682 mg/kg |
| Perlit: | nincs egészségkárosító hatása |

Krónikus toxicitás

| | |
|----------------------------|--|
| Rákkeltő hatás | Ebben az anyagban nincsenek olyan vegyszerek, amelyről ismert volna, hogy rákkeltő |
| Szenzibilizáció | Nincs információ. |
| mutagén hatások | Nincs információ. |
| Szaporodási hatások | Nincs információ. |
| Fejlődési hatások | Nincs információ. |
| Célszervek | Nincs információ. |
| Egyéb káros hatások | Nincs információ. |

12. Ökológiai információk

Toxicitás

Ökotoxicitás

Nem szabad az élővizekbe, csatornába üríteni.

Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs információ

Bioakkumulációs képesség

Nincs információ.

A talajban való mobilitás

Nincs információ

A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Ez a keverék nem tartalmaz olyan anyagot, amely perzisztens, bioakkumulatív vagy toxikus (PBT). / Ez a keverék nem tartalmaz olyan anyagot, amely nagyon perzisztens, vagy nagyon bioakkumulatív (vPvB).

Egyéb káros hatások

13. Ártalmatlanítási szempontok

Hulladékkezelési módszerek

Maradékokból/felhasználatlan termékekből származó hulladék

A helyi és nemzeti szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni. A veszélyes hulladékgyűjtőnek kell átadni, vagy a veszélyes anyagokat gyűjtő helyre kell vinni. Nem szabad elszennyezni az álló- vagy folyóvizeket vegyszerekkel vagy a használt csomagolóanyaggal.

Szennyezett csomagolás Az üres csomagolóanyagot nem szabad újra használni.

14. Szállítási információk

Veszélyességi osztály: -

Csomagolási csoport: III

15. Szabályozási információk

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

Kémiai biztonsági értékelés Kémiai biztonsági értékelés nem szükséges ehhez a termékhez.

16. Egyéb információk

A 2-3. részben említett H mondatok szövege

H315 Bőrirritáló hatású.

H319 Súlyos szemirritációt okoz

További információk

Használat előtt olvassa el a címkén lévő használati utasítást!

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak van szánva a biztonságos kezeléshez, használathoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladék-elhelyezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsék.