

BIZTONSÁGI ADATLAP

HappyPet Guard bolha-és kullancsriasztó sampon kutyák részére

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

1.1 Készítmény azonosítása

Készítmény neve: HappyPet bolha-és kullancsriasztó sampon kutyák részére

1.2. Készítmény, keverék ajánlott felhasználása: A kutya testfelületén alkalmazva bolhák és kullancsok riasztására használható sampon. Kizárólag külső használatra alkalmas.

1.3. A biztonsági adatlapot kibocsátó adatai:

Regisztrált cég név: AB7 Industries Vétérinaires.

Cím: chemin des Monges.31450.DEYME.FRANCE.

jp.lautier@ab7-industries.fr

Telefon: 0562717888. Fax : 0561815490.

Magyarországon forgalmazza:

Bábolna Környezetbiológiai Központ Kft.

Cím:H-1107 Budapest, Szállás u. 6.

Tel.:(36-1) 432-0400

Fax.:(36-1) 432-0401

e-mail: info@babolna-bio.com

1.4. Vészhelyzeti telefonszám: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

Tel.: +36 1-476-6464, +36 80 201 199

2. SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Keverék vagy anyag osztályozása:

Osztályozás az 1272/2008 EC Direktíva és azok módosítása alapján

Bőr irritáció, 2-es kategória (Bőr irrit. 2, H315).

Súlyos szemkárosítás, 1-es kategória (Szem kár.1, H318).

Allergiás reakciót okozhat (EUH208).

A keverék fizikai veszélyt nem jelent. Lásd a telephelyen lévő egyéb termékekre vonatkozó ajánlást.

A keverék környezeti veszélyt nem jelent. Normál felhasználás során nincs ismert vagy előrelátható környezetkárosító hatása.

Osztályozás az 67/548/EEC és 1999/45/EC Direktíva és azok módosítása alapján

Súlyos szemkárosítás (Xi, R41)

Allergiás reakciót okozhat.

A keverék fizikai veszélyt nem jelent. Lásd a telephelyen lévő egyéb termékekre vonatkozó ajánlást.

A keverék környezeti veszélyt nem jelent. Normál felhasználás során nincs ismert vagy előrelátható környezetkárosító hatása.

2.2. Címkézési elemek:

Az 1272/2008 EC Rendelet alapján

Veszély szimbólum:



Veszély

EUH208 GERANIOL-t tartalmaz. Allergiás reakciót okozhat.
EUH208 DIAZOLIDINIL UREA-t tartalmaz. Allergiás reakciót okozhat.

H315 Bőrirritáló hatású.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

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.

P332+P313 Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.

2.3. Egyéb veszély: A keverék nem tartalmaz olyan anyagot, ami az Európai Kémiai Ügynökség (ECHA) szerint magas kockázatú anyag (SVHC)- REACH 57. cikkelye: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

A REACH szabályozás EC 1907/2006 13. melléklete alapján a keverék nem PBT és nem vPvB.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok:

Nincs olyan anyag, amely megfelel az 1907/2006. EC (REACH) Szabályozás II. melléklete A. pontjának.

3.2. Keverék

Összetétel

NÉV	(EC) 1272/2008	Osztályozás 67/548/EC	Megjegyzés	%
INDEX: 68891_38_3 CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8 REACH: 01-2119488639-16 ALKILÉTER SZULFÁT C12-C14, NÁTRIUM SÓ	GHS05 Dgr Bőr Irrit. 2, H315 Szem Kár. 1, H318	Xi Xi; R38-R41		2.5 <= x % < 10
INDEX: 68155.06.6 CAS: 68155-06-6 EC: 268-934-3 AMIDES EN C12-18, N, N-BIS(HYDRO-OXIETIL)	GHS05 Dgr Bőr Irrit. 2, H315 Szem Kár. 1, H318	Xi Xi; R38-R41		0 <= x % < 2.5

INDEX: I106_24_1 CAS: 106-24-1 EC: 203-377-1 GERANIOL	GHS05, GHS07 Dgr Bőr Irrit. 2, H315 Bőr Szenz. 1, H317 Szem Kár. 1, H318	Xi Xi; R38-R41-R		0 <= x % < 2.5
INDEX: 78491_02_8 CAS: 78491-02-8 EC: 278-928-2 DIAZOLIDINIL UREA	GHS07 Wng Bőr Szenz. 1, H317	Xi Xi; R43		0 <= x % < 2.5

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

Általános szabályként bármely gyanú vagy a tünetek fennállása esetén mindig hívjon orvost. Soha ne hánytasson meg eszméletlen embert.

4.1. Elősegélynyújtás:

Belégzés esetén: Allergiás reakció esetén forduljon orvoshoz.

Szembejutás, szembefröccsenés esetén: Alaposan mossa ki bő vízzel a szemet, legalább 15 percen keresztül a szemhéjat kinyitva. A beteg állapotától függően keressen fel egy szemészt és mutassa meg a címkét.

Bőrrre jutás, fröccsenés esetén: Távolítsa el a szennyezett ruházatot és mossa le a bőrt alaposan szappanos vízzel vagy ismert tisztítószerrel. Ügyeljen rá, hogy nem maradjon semmilyen maradék anyag a bőr és a ruházat között, az óra alatt, cipőben. Allergiás reakció esetén forduljon orvoshoz.

Ha a szennyezett terület nagyobb kiterjedésű, vagy bőrsérülés történt konzultálni kell az orvossal vagy a sérültet kórházba kell szállítani.

Lenyelés esetén: Ne adjon semmit a sérült szájába. Kis mennyiségű anyag lenyelése esetén (nem több mint egy korty), öblítse ki a száját és hívjon orvost. Forduljon orvoshoz azonnal, mutassa meg a címkét.

4.2. Legfontosabb tünetek és hatások (akut és késleltetett is): Nincs elérhető adat.

4.3. Azonnali orvosi kezelés és speciális kezelés szükségessége: Nincs elérhető adat.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

Nem tűzveszélyes

5.1. Oltóanyagok

5.2. Az anyagból vagy keverékből eredő különleges veszélyek:

Tűz esetén gyakran fekete sűrű füst keletkezik. A bomlástermékek egészségre veszélyesek lehetnek. Ne lélegezze be e füstöt. Tűz esetén a következő anyagok keletkezhetnek:

Szén monoxid és dioxid.

5.3. Tanács tűzoltóknak: nincs elérhető adat.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi védelem, védőfelszerelés és vészhelyzeti intézkedés:

Tartsa be a 7. és 8. pontban lévő biztonsági intézkedéseket.

Nem tűzoltóknak: Kerülje el a bőrrel és szemmel való érintkezést.

Tűzoltóknak: A tűzoltóknak a megfelelő védőfelszerelést kell viselniük, lásd 8. pont.

6.2. Környezetvédelmi előírások: Kerítse körbe a szivárgást nem éghető abszorbens anyaggal, mint pl. homok, föld, vermikulit, diatómás föld, majd helyezze azokat hordóba a hulladékkezelésig. Akadályozza meg, hogy az anyag csatornarendszerbe, felszíni vizekbe jusson.

6.3. Körbekerítés és feltakarítás módja: A feltakarításhoz használjon detergenst, oldószert ne használjon.

6.4. Utalás egyéb pontokra: nincs elérhető adat.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

A tároló helyiségre, kezelőhelyekre vonatkozó követelmények.

7.1. Biztonságos kezelésre vonatkozó előírások: Használat után mindig mosson kezet. Vegye le és mossa ki a szennyezett ruhát használat előtt. Vészzuhany és szemmosó használata szükséges ahol a keverékkel dolgoznak.

Tűz megelőzés:

Ne engedje, hogy illetéktelen személyek belépjenek a helyszínre.

Ajánlott felszerelések, eljárások:

Személyi védelem: lásd 8. pont. Tartsa be a címkén szereplő utasításokat és az ipari biztonsági szabályozásokat. Kerülje el a szemmel való érintkezést.

Tiltott felszerelések, eljárások:

Tilos a dohányzás, evés és ivás abban a helyiségben, ahol a terméket használták.

7.2. Biztonságos tárolásra vonatkozó kondíciók, inkompatibilitás: nincs elérhető adat.

Nincs elérhető adat.

Tárolás: Gyermekek kezébe nem kerülhet.

Csomagolás: Mindig az eredeti csomagolásnak megfelelő anyagban tárolja.

7.3. Specifikus végfelhasználás: Nincs elérhető adat.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Expozícióra vonatkozó határértékek:

Nincs elérhető adat.

DNEL vagy DMEL:

ALKILÉTER SZULFÁT C12-C14, NÁTRIUM SÓ, (CAS: 68891-38-3)

Végző felhasználó: Dolgozó.

Expozíciós módszer: Bőrrel való érintkezés

Potenciális hatás: Hosszútávú szisztémás hatás

DNEL: 2750 mg/ ttkg/nap

Expozíciós módszer: Belégzés

Potenciális hatás: Hosszútávú szisztémás hatás

DNEL: 175 mg anyag / m³

Végző felhasználó: Felhasználó.

Expozíciós módszer: Bőrrel való érintkezés

Potenciális hatás: Hosszútávú szisztémás hatás

DNEL: 1650 mg/ ttkg/nap

Expozíciós módszer: Belégzés

Potenciális hatás: Hosszútávú szisztémás hatás

DNEL: 52 mg anyag / m³

PNEC:

ALKILÉTER SZULFÁT C12-C14, NÁTRIUM SÓ, (CAS: 68891-38-3)

Környezeti terület: Talaj

PNEC: 0.946 mg/l

Környezeti terület: Édesvíz

PNEC: 0.24 mg/l

Környezeti terület: Tengervíz

PNEC: 0.024 mg/l

Környezeti terület: Édesvízi üledék

PNEC: 5.45 mg/kg

Környezeti terület: Tengeri üledék

PNEC: 0.545 mg/kg

8.2. Expozíciós kontrol:

Piktogramok, amelyek a kötelező személyi védőfelszerelések viseletét jelzik (PPE):



Tiszta és megfelelően karbantartott személyi védőfelszereléseket használjon. A személyi védőfelszereléseket tiszta helyen tárolja, a munkaterülettől távol.

Használat közben soha ne dohányozzon, egyen, igyon. Vegye le és mossa ki a szennyezett ruházatot mielőtt újra felhasználná. Győződjön meg a megfelelő szellőzésről, különösképp zárttéri felhasználás esetén.

-Szem/ arc védelme: Kerülje el a szemmel való érintkezést. Használjon védőszemüveget a szembe fröccsenő folyadékok ellen. Használat előtt vegyen fel oldalsó védelemmel ellátott EN 166 jelzésű védőszemüveget. Nagyobb veszély esetén viseljen védőálcot. A saját szemüveg nem megfelelő védekező eszköz. Létesítsen szemmosó állomást ahol a termékkel folyamatosan érintkezésben vannak.

-Kéz védelme: Hosszú távú, vagy ismételt bőrrel való érintkezés esetén viseljen megfelelő védőkesztyűt. A kémiai vegyszereknek ellenálló megfelelő védőkesztyűt viseljen ami az EN374 standard-nek megfelel. A gumikesztyűt a felhasználás módjától és időtartalmától függően kell kiválasztani. A védőkesztyűt a következők alapján kell kiválasztani: egyéb kémiai anyagok használata, szükséges fizikai védelem: vágás, szúrás, hővédelem, kezűgyességet igénylő munka.

Ajánlott tulajdonságok: impermeábilis kesztyű EN374 szabványnak megfelelő

-Test védelme: Kerülje el a bőrrel való érintkezést. Viseljen megfelelő védőruházatot. Megfelelő védőruházat: Ha az anyag kifröcskölődik viseljen vízzáró védőruhát (kémiai kockázat 3-as típus) az EN14605 szabvány szerint, hogy elkerülje a bőrrel való érintkezést. Ha az anyag kifröcskölődhet viseljen védőruhát (kémiai kockázat 6-os típus) az EN13034 szabvány szerint, hogy elkerülje a bőrrel való érintkezést.

A védőruházatot rendszeresen mosodában ki kell mosatni. A bőrrel való érintkezés esetén az érintett bőr területet alaposan le kell mosni.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Általános fizikai, kémiai tulajdonságok:

Általános információk:

Fizikai állapot: viszkózus folyadék

Fontos az egészségre, biztonságra, környezetvédelemre vonatkozó információk:

pH: 7.00-semleges

Forráspont/ forráspont tartomány: 100°C

Lobbanáspont intervallum: nem releváns

Gőznyomás (50°C): nem releváns

Sűrűség: = 1

Oldékonyság vízben: oldódik.

Olvasáspont /olvadáspont tartomány: nem releváns

Öngyulladás hőmérséklet: nem releváns.

Bomlási hőmérséklet / Bomlási hőmérséklet tartomány: nem releváns.

9.2. Egyéb információk: nincs elérhető adat

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reaktivitás: nincs elérhető adat.

10.2. Kémiai stabilitás: Normál kezelési és tárolási körülmények között stabil, lásd 7 pont.

10.3. Várható veszélyes reakciók: nincs elérhető adat.

10.4. Elkerülendő körülmények: fagy

10.5. Inkompatibilis anyagok:

10.6. Veszélyes bomlástermékek: Hőbomláskor vagy égéskor szénmonoxid keletkezhet.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

Visszafordíthatatlan károsító hatása lehet a bőrre úgymint: bőrgyulladás, égési sérülés, ödéma az expozíciót követő 4 órán belül.

Visszafordíthatatlan károsító hatása lehet a szemre úgymint: szöveti károsító hatás, súlyos látásromlás, ami a megfigyelést követő 21. napon nem múlik el. Súlyos szemkárosító hatások: szaruhártya károsítás, átmeneti szaruhártya homályosság, szivárványhártya gyulladás.

11.1.1 Anyagok

Akut toxicitás:

DIAZOLIDINIL UREA (CAS: 78491-02-8)

Orális: DL50 = 2600 mg/kg, Patkány

Dermális: DL50 > 2000 mg/kg, nyúl

GERANIOL (CAS: 106-24-1)

Orális: DL50 = 4200 mg/kg

11.1.2. Keverék

Légző rendszeri vagy bőr szenzibilizáció. Allergiás reakciót okozhat.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

12.1.2 Keverék

Vízi toxicitási adat nem elérhető az anyagra.

12.2. Perzisztencia and degradibilitás: nincs adat.

12.3. Bioakkumulációs potenciál: nincs adat.

12.4. Mobilitás talajban: nincs adat.

12.5. PBT és vPvB értékelés: nincs adat.

12.6 Egyéb káros hatások: nincs adat.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszer: Ne öntse csatornába vagy felszíni vizekbe.

Az anyag maradéka és kiürült csomagoló anyaga kis mennyiségben a háztartási hulladékba tehető, nagy mennyiségben veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Nem veszélyes áru

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. A termékre vonatkozó Egészségvédelmi/ Környezetvédelmi / Biztonsági szabályozás:

2000. évi XXV. Törvény a Kémiai biztonságról

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

Európai Parlament és Tanács 1907/2006/EK rendelete A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról(REACH),

1272/2008/EK rendelet Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (CLP)

98/2001. (VI. 15.) Korm rendelet A veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről

25/2000. (IX. 30) EüM-SzCsM együttes rendelet A munkahelyek kémiai biztonságáról

38/2003. (VII. 7.) ESZCSM-FVM-KvVM együttes r. A biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről

15.2. Kémiai biztonsági becslés: nincs adat

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A keveréket kizárólag az 1-es pontban specifikáltak szerint lehet felhasználni a használati utasítás szerint.

Tartalmaz:

EC 278-928-2 DIAZOLIDINIL UREA. Allergiás reakciót okozhat.

EC 203-377-1 GERANIOL. Allergiás reakciót okozhat.

A 3. pontban szereplő H, EUH és R mondatok:

H315 Bőrirritáló hatású

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

R10 Kismértékben tűzveszélyes.

R38 Bőrizgató hatású.

R41 Súlyos szemkárosodást okozhat.

R43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

Rövidítések

DNEL: Származtatott nem észlelt hatás szint

PNEC: Becsült hatásmentes koncentráció

WGK: Vízi veszélyességi osztály.

Biztonsági adatlap vége