

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

1.1. Termékazonosító

A termék formája	: Keverékek
Az anyag/készítmény neve	: SANYTOL HÁZI PORATKA-IRTÓ PERMET
Termékkód	: 9433635110
A termék típusa	: Rovarirtó

1.2. Az anyag vagy keverék megfelel azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

1.2.1. Megfelel azonosított felhasználások

Az anyag/készítmény felhasználása	: Rovarirtó
-----------------------------------	-------------

1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

Kiegészít információ nem áll rendelkezésre

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Beszállító

GRUPO AC MARCA, S.L.
Avda. Carrilet, 293-297 L'Hospitalet de Llobregat
8907 Barcelona - SPAIN
T +34 93 260 68 00 - F +34 93 260 68 98
reach@grupoacmarca.com

Forgalmazó

AC Marca Hungary Kft.
2040 Budaörs, Gyár u. 2. Hungary
T (+36 23) 511 430 - F (+36 23) 511 431

1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám	: 0034 93 260 68 00 (24h)
------------------------	---------------------------

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint

Akut vízi toxicitási veszély Kategória 1	H400
Hosszú távú vízi toxicitási veszély Kategória 1	H410
A H mondatok teljes szövege: lásd a 16. bekezdést	

Kedvezetlen fiziko-kémiai hatások, az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt nemkívánatos hatások

Kiegészít információ nem áll rendelkezésre

2.2. Címkézési elemek

Címkézés a 1272/2008/EK rendelet szerint [CLP]

Veszélyjelző piktogramok (CLP)



GHS09

Figyelmeztetés (CLP)	: Figyelem
Figyelmeztető mondatok (CLP)	: H410 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP)	: P101 - Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét P102 - Gyermekektől elzárva tartandó P273 - Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását P301+P312 - LENYELÉS ESETÉN: rosszullett esetén azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz Egészségügyi (Toxicológiai Tájékoztató Szolgálat:+36 80 20 11 99) P501 - Az anyagot és edényzetét különleges hulladék- vagy veszélyes hulladékgyűjtőhelyre kell vinni
További mondatok	: Ne nyelje le Biocid hatóanyag (PT18/AL): 0.45% 1R-trans phenothrin

2.3. Egyéb veszélyek

Egyéb veszélyek, amelyek nem vezetnek besoroláshoz	: Normál feltételek mellett nincsen.
--	--------------------------------------

SANYTOL HÁZI PORATKA-IRTÓ PERMET

Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelelően

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

3.2. Keverékek

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint
1R-transz-phenothrin	(CAS-szám) 26046-85-5 (EK-szám) 247-431-2	0,3 - 0,5	Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)

A H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

4. SZAKASZ: Első segélynyújtási intézkedések

4.1. Az első segélynyújtási intézkedések ismertetése

- Első segélynyújtás belélegzést követően: Lélegeztessen friss levegőt. Hagyjuk az áldozatot megpihenni.
- Első segélynyújtás bőrrel való érintkezést követően: Vegye le a szennyezett ruházatot és a bőr kitett részeit finom szappannal és vízzel mossa le, majd öblítse le meleg vízzel.
- Első segélynyújtás szemmel való érintkezést követően: Azonnal nagy mennyiségű vízzel öblítsük le. Helyezzük orvosi megfigyelés alá, ha a fájdalom, a gyakori pislogás és a bőrpír fennáll.
- Első segélynyújtás lenyelést követően: Helyezzük sürgősségi orvosi megfigyelés alá.

4.2. A legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások

Tünetek/hatások: Normál használati feltételek mellett nem tekinthető különösen veszélyesnek.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Öntudatlan személynek sohasem szabad semmit a szájába adni. Ha rosszul érzi magát, hívjon orvosi segítséget (mutassa meg a címkét, ahol lehetséges).

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

- A megfelelő oltóanyag: Hab, Szén-dioxid, Homok, Száraz por, Vízspray.
- Nem megfelelő oltóanyag: Ne használjunk erős vízáramot.

5.2. Az anyagtól vagy a keveréktől származó különleges veszélyek

Tűz esetén veszélyes bomlástermékek: Mérgező gőzök szabadulhatnak fel.

5.3. Tűoltókészítőknek szóló javaslat

- Oltási szabály: Kerülje, hogy a használt tűoltóvíz szennyezze a környezetet. Bármilyen égésvégző anyag oltásánál óvatosan járjunk el.
- Védelem tűoltás közben: A hűtő konténereket hűtsük vízpermettel vagy vízköddel. Védőfelszerelés nélkül ne lépjen be a tűz zónájába, beleértve a légszűrőket is.
- Egyéb információk: Égő környezetben veszélyes gőzök vannak jelen.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Vészhelyzeti tervek: Evakuáljuk a személyzetnek azt a részét, akikre nincs szükség.

6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

Vészhelyzeti tervek: A tisztító munkacsoportoknak megfelelő védelmet kell biztosítani. Szellőztessük a területet.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Értesítsük a hatóságokat, ha az anyag bekerült a csatornarendszerbe vagy az ivóvíz-rendszerbe. Ne jusson csatornába és ivóvízbe.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Tisztítási eljárás: A kicsapódásokat a lehető leghamarabb itassuk fel semleges szilárd részecskékből álló anyaggal, pl. agyaggal vagy kovamoszatot tartalmazó földdel.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a 8. szakaszt.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések: Permet kialakulásának megakadályozás érdekében a folyamat leállításának helyén biztosítsunk jó szellőzést. Evés, ivás, dohányzás és a munkahely elhagyása előtt mossa meg finom szappannal és vízzel a kezét és minden egyéb kitett területet.

SANYTOL HÁZI PORATKA-IRTÓ PERMET

Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelel en

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolási feltételek : A használaton kívül lévő tárolóeszközöket tartsa lezárva. Az eredeti konténeret kizárólag hűvös, jól szellőző helyen tartsuk.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védelem/egyéni védelem

8.1. Ellenrzési paraméterek

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8.2. Az expozíció elleni védelem

Kézvédelem:

Ismételt és hosszabb idejű kontaktus esetén viseljünk kesztyűt

Szemvédelem:

Fröccsenés ellen véd szemüveg vagy véd szemüveg

Légutak védelme:

Nem szükséges

Egyéb információk:

Kerüljük a szükségtelen veszélyeztetettséget. Használat közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot	: Folyékony
Szín	: Színtelen.
Szag	: Jellemző
Szagküszöbérték	: Adatok nem állnak rendelkezésre
pH-érték	: 6,8
Relatív párolgási ráta (butil-acetát=1)	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Olvadáspont	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Fagyáspont	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Forrásponttartomány	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Lobbanáspont	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Öngyulladás hőmérséklet	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Bomlási hőmérséklet	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	: Nem gyúlékony
Gőznyomás	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Relatív gőznyomás 20 °C-on	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Relatív párolgási ráta	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Sűrűség	: 1 kg/m ³
Oldékonyság	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Log Pow	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Viszkozitás, kinematikus	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Viszkozitás, dinamikus	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Robbanásveszélyes tulajdonságok	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Oxidáló tulajdonságok	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Robbanási határértékek	: Adatok nem állnak rendelkezésre

9.2. Egyéb információk

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Nincs megállapítva.

10.2. Kémiai stabilitás

Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.

SANYTOL HÁZI PORATKA-IRTÓ PERMET

Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelel en

10.3. A veszélyes reakciók lehet sége

Nincs megállapítva.

10.4. Kerülend körülmények

Nincs megállapítva.

10.5. Nem összeférhet anyagok

Nincs megállapítva.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nincs megállapítva.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás : Nincs osztályozva

1R-trans phenothrin (26046-85-5)	
LD50 szájon át, patkány	2001 mg/kg
LD50 b rön át, nyúl	2001 mg/kg
LC50 inhaláció, patkány (Pára/Por - mg/l/4 óra)	2,2 mg/l

B rkorrózió/b rirritáció : Nincs osztályozva
pH-érték: 6,8

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció : Nincs osztályozva
pH-érték: 6,8

Légz szervi vagy b rszenzibilizáció : Nincs osztályozva

Csírasejt-mutagenitás : Nincs osztályozva

Rákkelt hatás : Nincs osztályozva

Reprodukciós toxicitás : Nincs osztályozva

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) : Nincs osztályozva

Ismétl d expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) : Nincs osztályozva

Aspirációs veszély : Nincs osztályozva

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Ökológia - általános : Ne engedjük, hogy kikerüljön a környezetbe. Nagyon mérgező a vízi él világra, hosszan tartó károsodást okoz.

1R-trans phenothrin (26046-85-5)	
LC50 halak 1	0,0027 mg/l
EC50 Daphnia 1	0,0043 mg/l
ErC50 (algák)	0,011 mg/l

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

SANYTOL HÁZI PORATKA-IRTÓ PERMET	
Perzisztencia és lebonthatóság	A környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

12.3. Bioakkumulációs képesség

SANYTOL HÁZI PORATKA-IRTÓ PERMET	
Bioakkumulációs képesség	Nincs megállapítva.

12.4. A talajban való mobilitás

SANYTOL HÁZI PORATKA-IRTÓ PERMET	
A talajban való mobilitás	Nincs megállapítva.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

SANYTOL HÁZI PORATKA-IRTÓ PERMET	
A PBT-tulajdonságok feltárásának eredménye	Nincs megállapítva.

12.6. Egyéb káros hatások

Kiegészít információ nem áll rendelkezésre

SANYTOL HÁZI PORATKA-IRTÓ PERMET

Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelel en




13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Regionális jogszabályok (hulladék) : A helyi vagy az országban érvényes rendelkezéseknek megfelel en biztonságos módon helyezzük el. Ne engedjük, hogy kikerüljön a környezetbe.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN szerint

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-szám				
3082	3082	3082	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva
14.2. Az ENSZ szerinti megfelel szállítási megnevezés				
KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva
Fuvarokmány leírása				
UN 3082 KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N., 9, III, (E)	UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S., 9, III, MARINE POLLUTANT	UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s., 9, III	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)				
9	9	9	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva
			Nincs szabályozva	Nincs szabályozva
14.4. Csomagolási csoport				
III	III	III	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva
14.5. Környezeti veszélyek				
Környezetre veszélyes : Igen	Környezetre veszélyes : Igen Tengeri szennyező anyag : Igen	Környezetre veszélyes : Igen	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva
További információk nem állnak rendelkezésre				

14.6. A felhasználót érint különleges óvintézkedések

- Szárazföldön történő szállítás

Klasszifikációs kód (ADR)	: M6
Különleges elírások (ADR)	: 274, 335, 601, 375
Korlátozott mennyiség (ADR)	: 5l
Engedményes mennyiség (ADR)	: E1
Csomagolási utasítások (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Különleges csomagolási elírások (ADR)	: PP1
Egybecsomagolási elírások (ADR)	: MP19
Mobil tartány és ömlesztettáru-konténer - Utasítások (ADR)	: T4
Mobil tartány és ömlesztettáru-konténer - Különleges elírások (ADR)	: TP1, TP29
Tartánycód (ADR)	: LGBV
Tartályos szállító jármű	: AT
Szállítási kategória (ADR)	: 3
Szállítás - Különleges elírások a küldeménydarabokra (ADR)	: V12
Szállítás - Különleges elírások az árukezelésre, be- és kirakásra (ADR)	: CV13
Veszélyjelző számok (Kemler szám)	: 90

SANYTOL HÁZI PORATKA-IRTÓ PERMET

Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelel en

Narancssárga táblák : 

Alagútkorlátozási kód (ADR) : E

- Tengeri úton történ szállítás

Különleges el írások (IMDG) : 274, 335, 969
Korlátozott mennyiség (IMDG) : 5 L
Engedményes mennyiség (IMDG) : E1
Csomagolási utasítások (IMDG) : P001, LP01
Különleges csomagolási el írások (IMDG) : PP1
Csomagolási el írások GRV (IMDG) : IBC03
Tartányokra vonatkozó utasítások (IMDG) : T4
Tartányokra vonatkozó különleges el írások (IMDG) : TP2, TP29
EmS-szám (t z) : F-A
EmS-szám (kiömlés) : S-F
Rakodási kategória (IMDG) : A
MFAG-szám : 171

- Légi úton történ szállítás

Engedményes mennyiségek utasszállító és teherszállító repül gépen (IATA) : E1
Korlátozott mennyiségek utasszállító és teherszállító repül gépen (IATA) : Y964
Maximális nettó mennyiség korlátozott mennyiségnél utasszállító és teherszállító repül gépen (IATA) : 30kgG
Csomagolási utasítás utasszállító és teherszállító repül gépen (IATA) : 964
Maximális nettó mennyiség utasszállító és teherszállító repül gépen (IATA) : 450L
Csomagolási el írások csak teherszállító repül gépen (IATA) : 964
Maximális nettó mennyiség csak teherszállító repül gépen (IATA) : 450L
Különleges rendelkezés (IATA) : A97, A158, A197
ERG-kód (IATA) : 9L

- Belföldi folyami szállítás

Nincs szabályozva

- Vasúti szállítás

Nincs szabályozva

14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi el írások/jogszabályok

15.1.1. EU-el írások

Nem tartalmaz a REACHI XVII melléklete szerint korlátozás alá es anyagot

Nem tartalmaz REACH jelölt anyagot

Nem tartalmaz a REACH XIV mellékletében felsorolt egyetlen anyagot sem

További el írások, korlátozó és tiltó rendeletek : Ellen rízze, hogy minden nemzeti vagy helyi el írást betartanak-e. -. Vegyünk figyelembe minden állami/helyi el írást.

15.1.2. Nemzeti el írások

Kiegészít információ nem áll rendelkezésre

SANYTOL HÁZI PORATKA-IRTÓ PERMET

Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelel en

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kiegészít információ nem áll rendelkezésre

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Adatforrások : AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK RENDELETE (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

A H és az EUH mondatok teljes szövege:

Aquatic Acute 1	Akut vízi toxicitási veszély Kategória 1
Aquatic Chronic 1	Hosszú távú vízi toxicitási veszély Kategória 1
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

A keverékek osztályozása és alkalmazott eljárás a keverékek osztályozásánál az (EK) 1272/2008 [CLP] rendeletnek megfelel en:

Aquatic Acute 1	H400	Számítási módszer
Aquatic Chronic 1	H410	Számítási módszer

SDS EU (REACH II. melléklet)

Ez az információ a jelenleg rendelkezésre álló ismereteken alapul, és kizárólag az egészségre, a biztonságra és a környezetre vonatkozó követelmények céljából alkalmazható a termék leírására. Ennek következtében az itt leírt információ nem tekinthető a termék bármely specifikus tulajdonságára vonatkozó garanciaként