

Kereskedelmi név: Clean Kill Original Plus Termékszám: EA0000ea01CKOPRTU

Aktuális verzió: 1.0.0, kiállítás napja: 07.08.2020 Helyettesített változat: -, kiállítás napja: -Régió: HU

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

Termékazonosító

Kereskedelmi név

Clean Kill Original Plus

1.2 Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Relevánsan azonosított felhasználások

rovarölő

Nem ajánlatos felhasználások

Nem állnak rendelkezésre adatok.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Jesmond Holding AG

Baarerstrasse 8

CH-6300 Zug, Switzerland

Telefonszáma +43 1 368 51 85 0 +43 1 368 00 50 Fax száma office@jesmond.com e-mail

Információs hivatal / hívás telefonszáma

+43 1 368 51 850

Információk a Biztonsági adatlaphoz

office@jesmond.com

Sürgősségi telefonszám

+36 80 20 11 99 (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék besorolása

Besorolás az (EK) rendelet, 1272/2008 (CLP) száma szerint

Aquatic Chronic 2; H411

Utasítások a besoroláshoz

A besorolás és megjelölés a terméken való toxikológiai vizsgálatok eredményein alapul (keverék).

A termék besorolása a következő eljárás alapján, az (EK) 1272/2008 számú rendelet 9. cikkelyének és kritériumainak megfelelően lett megállapítva:

Fizikai veszélyek: Vizsgálati adatok értékelése az I. melléklet 2. részének megfelelően.

Egészségi és környezeti veszélyek: Számítási módszer az I. melléklet 3.. 4. és 5. részének megfelelően.

2.2 Címkézési elemek

Megjelölés az (EK) rendelet, 1272/2008 (CLP) száma szerint.

A veszélyt jelző piktogramok1



Figyelmeztetést

A figyelmeztető mondatok

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

A figyelmezteto mondatok (EU)

EUH208 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on -t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok



Kereskedelmi név: Clean Kill Original Plus **Termékszám:** EA0000ea01CKOPRTU

Aktuális verzió: 1.0.0, kiállítás napja: 07.08.2020 Helyettesített változat: -, kiállítás napja: - Régió: HU

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: A tartalmat/az edényt a

helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

2.3 Egyéb veszélyek

Nem állnak rendelkezésre adatok.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1 Anyagok

Nem alkalmazható. A termék nem anyag.

3.2 Keverékek

Vegyi jellemzők

ZW - keverék EW-ből (emulzió vízben) és CS-ből (kapszula szuszpenzió)

Veszélyes-anyag tartalom

	veszeryes-arryag tar		D/4/1	
SZ	Az anyag neve		Pótólagos információk	
ám				
	CAS / EK / Index /	Besorolás (EK) 1272/2008 (CLP)	Koncentáció	%
	REACH szám			
1	m-fenoxi-benzil-(1F	R-trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-		
	enil)ciklopropám-k	arboxilát / 1R-trans phenothrin		
	26046-85-5	Aquatic Acute 1; H400	0,10	súly %
	247-431-2	Aquatic Chronic 1; H410		
	-			
	-			
2	1,2-benzisothiazol-	3(2H)-on		
	2634-33-5	Acute Tox. 4*; H302	< 0,05	súly %
	220-120-9	Aquatic Acute 1; H400		
	613-088-00-6	Eye Dam. 1; H318		
	-	Skin Irrit. 2; H315		
		Skin Sens. 1; H317		
3	pralletrin		lásd a lábjegyzetet (1)	
	23031-36-9	Acute Tox. 3*; H331	0,01	súly %
	245-387-9	Acute Tox. 4*; H302		
	607-431-00-9	Aquatic Acute 1; H400		
	-	Aquatic Chronic 1; H410		

Az H- és EUH-mondatok szó szerinti szövegét lásd a 16. fejezetben

⁽¹⁾ Az anyag a (CLP) 1272/2008 rendelet, 4. (3) cikkének második bekezdése szerint eltérőként/kiegészítőként lett a besorolástól a VI. mellékletben besorolva.

sz ám	Megjegyzés	Egyedi koncentráció-határértékek	•	M-tényező (krónikus)
1	-	-	M = 100	M = 100
2	-	Skin Sens. 1; H317: C >= 0,05%	-	-
3	-	-	M = 100	M = 100

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános előírások

Huzamos panaszok esetén hívjon orvost. Szennyezett ruházatot és cipőt le kell vetni és újra használat előtt meg kell tisztítani.

Belélegzés után

A sérültet elszállítani a veszélyforrástól. Friss levegőről kell gondoskodni.

Bőrrel való érintkezés után

Azonnal vízzel és szappannal lemosni.

Szemmel való érintkezés után

^(*,**,***) Magyarázatot ehhez lásd a CLP 1272/2008 rendelet VI. Függelékének 1.2. pontjában



Kereskedelmi név: Clean Kill Original Plus **Termékszám:** EA0000ea01CKOPRTU

Aktuális verzió: 1.0.0, kiállítás napja: 07.08.2020 Helyettesített változat: -, kiállítás napja: - Régió: HU

Kontaktlencséket eltávolítani. A szemet a nem sérült szem védelmével 10-15 percig folyó víz alatt széthúzott szemhéjakkal öblíteni.

Lenyelés után

Hánytatni tilos. Azonnal orvoshoz kell fordulni. Eszméletlen személyeket nem szabad itatni.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Nem állnak rendelkezésre adatok.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nem állnak rendelkezésre adatok.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1 Oltóanyag

A megfelelő tűzoltó készülék

Vízpermet-sugár; Széndioxid. Szárazoltószer; Hab

Alkalmatlan oltószerek

Nem állnak rendelkezésre adatok.

5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Tűz esetén felszabadulhat: Szénmonoxid (CO); Széndioxid (CO2)

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

A környezo levegotol független légzésvédo készüléket kell alkalmazni. Védoruhát hordani; A szennyezett oltóvizet külön kell gyűjteni, nem juthat a csatornahálózatba. Az égési maradványokat és a szennyezett oltóvizet a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell eltávolítani.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

A borrel, szemmel és ruházattal való érintkezés kerülendo. A biztonsági előírásokat (lásd a 7. és 8. fejezetet) figyelembe kell venni.

A sürgősségi ellátók esetében

Nem állnak rendelkezésre adatok. Személyi védőfelszerelés - lásd a 8. szakaszt.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje a csatornahálózatba/felületi vizekbe/talajvízbe jutni. Behatolásnál vizekbe, talajba vagy csatornába az illetékes hivatalokat értesíteni

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A kiömlött anyagot nem éghető, nedvszívó szerrel (pl. homok, kovaföld, vemikulit) felitatni és ártalmatlanításra a helyi rendelkezések szerint az erre a célra előirányzott tartályokba gyűjteni (lásd a 13. fejezetet).

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Nem állnak rendelkezésre adatok.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos bánásmódra vonatkozó előírások

Érintkezést börrel és szemmel meg kell gátolni. A munkahelyi határértékek túllépésénél alkalmas légzőkészüléket kell hordani. A termékkezelésnél szükséges a kockázatot védő és megelöző intézkedésekkel a legkisebb mértékre csökkenteni. A munkafolyamatot, amennyiben ez a technika állapota szerint lehetséges, úgy kellene rendezni, hogy nekerüljon sor veszélyes anyagok szabaddá tételéhez, vagy ki legyen zárva a bőrrel valő érintkezés.

Altalános biztonsági és higiéniai előirások

Használat közben enni, inni nem szabad. Munkaközi szünetek elott és a munka végeztével kezet kell mosni. Italoktól, élelmiszertol és takarmánytól távol tartani. Gőzöket nem belélegezni. A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni.

Tűz- és robbanásvédelmi előírások

Ho- és gyújtóforrástól távol tartani.



Kereskedelmi név: Clean Kill Original Plus **Termékszám:** EA0000ea01CKOPRTU

Aktuális verzió: 1.0.0, kiállítás napja: 07.08.2020 Helyettesített változat: -, kiállítás napja: - Régió: HU

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

Műszaki intézkedések és tárolási feltételek

A tartályok szorosan zárva tartandók és hűvös, jól szellőztetett helyen tárolandók.

A raktárhelviségekkel és tartálvokkal szembeni követelmények

A nyitott tartályokat gondosan lezárni és függőleges helyzetben tárolni, hogy az anyag kifolyását megakadályozzuk. Csak eredeti tartályban tárolja.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nem állnak rendelkezésre adatok.

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Nincsenek megfigyelendő paraméterek.

8.2 Az expozíció elleni védekezés

Megfelelő műszaki ellenőrzés

Nem állnak rendelkezésre adatok.

Egyéni védőfelszerelés

Légutak védelme

A munkahelyi határértékek túllépésénél alkalmas légzőkészüléket kell hordani. A szürö vagy körüláranló levegötöl független légzéstvédő készülék.

Szem-/arcvédelem

Szorosan záródó védőszeműveg (EN 166).

Kézvédelem

A termékkel történo lehetséges borérintkezés esetében pl. védokesztyu használata EN 374 szerint, kielégíto védelmet nyújt. A védőden esetre meg kell vizsgálni munkahelyre vonatkozó (pl. mechanikai ellenálló képesség, termékkel szembeni összeférhetőség, sztatikus töltésgátlás) alkalmasságára. A kesztyügyártó kesztyükre vonatkozó használati, raktározási, ápolási és kicserélési útmutatásait és információit követni kell. A védőkesztyüket megrongálás vagy kezdődő kopási jelenségek fellépésénél azonnal ki kell cserélni. A munkafolyamatokat úgy kell tervezni, hogy ne kelljen állandóan kesztyüt hordani.

Egyéb

Az egyéni védőfelszerelést a munkahely különleges adottságainak megfelelően, az érvényes CEN-szabványokkal megegyezően és az egyéni védőfelszerelést szállítóval történt egyeztetés után kell megválasztani.

A környezeti expozíció ellenőrzések

Nem állnak rendelkezésre adatok.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Alak/Színek		
folyékony		
fehéres		
Szag		
semleges		
A szag feljegyezhetőségi határa		
Nem állnak rendelkezésre adatok		
pH érték		
Érték	5,76	
Forráspont / forrástartomány		
Nem állnak rendelkezésre adatok		
Olvadáspont / olvadástartomány		
Nem állnak rendelkezésre adatok		



Kereskedelmi név: Clean Kill Original Plus **Termékszám:** EA0000ea01CKOPRTU

Aktuális verzió: 1.0.0, kiállítás napja: 07.08.2020 Helyettesített változat: -, kiállítás napja: - Régió: HU

Bomláspont / bomlástartomány	
Nem állnak rendelkezésre adatok	

 Gyulladáspont

 Érték
 > 100 °C

 Öngyulladási hőmérséklet
 max.
 390 °C

Oxidáló tulajdonságok

nem oxidáló

Robbanásveszélyes tulajdonságok

A termék nem robbanásveszélyes.

Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)

Nem állnak rendelkezésre adatok

Alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok

Nem állnak rendelkezésre adatok

Felső gyulladási határ vagy robbanási tartományok

Nem állnak rendelkezésre adatok

Gőznyomás

Nem állnak rendelkezésre adatok

Gőzsűrűség

Nem állnak rendelkezésre adatok

Párolgási sebesség

Nem állnak rendelkezésre adatok

Relatív sűrűség

Nem állnak rendelkezésre adatok

Sűrüség1,005g/cm3Érték20°C

Vízben való oldhatóság

Megjegyzés diszpergálható

Oldékonyság (Oldékonyságok)

Nem állnak rendelkezésre adatok

Meg	Megoszlási hányados: n-oktanol/víz					
SZ	Az anyag neve		CAS-szám		EGK- szám	
ám						
1	m-fenoxi-benzil-(1R-trans)-2,2-dimetil-3-	(2-	26046-85-5		247-431-2	
	metilprop-1-enil)ciklopropám-karboxilát	/ 1R-trans				
	phenothrin					
log F	Pow		6	5,8		
2	pralletrin		23031-36-9		245-387-9	
log F	Pow	kb.	4	49		

Viszkozitás				
Érték	10	- 10	00	mPa*s
Kiinduló hőmérséklet		20	0	°C
Fajta	dinamikus			

9.2 Egyéb információk

<u> </u>	
Egyéb információk	
Részecskenagyságok:	
D (v, 0.5) 1.75 µM	
D (v, 0.9) 3.26 µM	



Kereskedelmi név: Clean Kill Original Plus **Termékszám:** EA0000ea01CKOPRTU

Aktuális verzió: 1.0.0, kiállítás napja: 07.08.2020 Helyettesített változat: -, kiállítás napja: - Régió: HU

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Nem állnak rendelkezésre adatok.

10.2 Kémiai stabilitás

25 °C-nál stabil.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Nem állnak rendelkezésre adatok.

10.4 Kerülendő körülmények

Az ajánlott tárolási és kezelési alkalmazásoknál stabil (lásd a 7. pontot).

10.5 Nem összeférhető anyagok

Ismeretlen

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Aku	Akut orális toxicitás				
SZ	A termék neve				
ám					
1	Clean Kill Original Plus				
LD50	0	>	5000	mg/kg	
Spec	ciók	patkány (nőstény)		-	
Módszer		OECD 425			
Forra	ás	Product Safety Labs, Dayton,	, USA		

Aku	t dermális toxicitás				
SZ	Az anyag neve		CAS-szám		EGK- szám
ám					
1	m-fenoxi-benzil-(1R-trans)-2,2-dimetil-3-	(2-	26046-85-5		247-431-2
	metilprop-1-enil)ciklopropám-karboxilát	/ 1R-trans			
	phenothrin				
LD5	0	>		2000	mg/testtömeg kg
Spe	ciók	Patkány			
Forr	ás	Adatai			
2	pralletrin		23031-36-9		245-387-9
LD5	0	>		5000	mg/testtömeg kg
Spe	ciók	Házinyúl			
Forr	ás	Pesticide Ma	nual		

Aku	Akut inhalativ toxicitás				
	A termék neve				
ám					
1	Clean Kill Original Plus				
LC5	0	>	5,03	mg/l	
Expo	ozíciós idő		4	h	
Haln	nazállapot	Por/köd			
Speciók		patkány (hím/nőstény)			
Módszer		OECD 403			
Forra	ás	Product Safety Labs, Dayton	, USA		

Bőrkorrózió/bőrirritáció	
Nem állnak rendelkezésre adatok	

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció
Nem állnak rendelkezésre adatok



Kereskedelmi név: Clean Kill Original Plus **Termékszám:** EA0000ea01CKOPRTU

Aktuális verzió: 1.0.0, kiállítás napja: 07.08.2020 Helyettesített változat: -, kiállítás napja: - Régió: HU

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció
Nem állnak rendelkezésre adatok

Csír	Csírasejt-mutagenitás						
SZ	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám				
ám							
1	pralletrin	23031-36-9	245-387-9				
Értékelés/osztályozás		A rendelkezésre álló adatok alapjá	n az osztályozás kritériumai nem				
		teljesülnek.	•				

Rep	Reproduktiv toxicitás						
sz ám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám				
1	pralletrin	23031-36-9	245-387-9				
Érté	kelés/osztályozás	A rendelkezésre álló adatok alapján az o teljesülnek.	osztályozás kritériumai nem				

Rákl	Rákkeltő hatá						
SZ	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám				
ám							
1	pralletrin	23031-36-9	245-387-9				
Értékelés/osztályozás		A rendelkezésre álló adatok alapjá	án az osztályozás kritériumai nem				
	•	teljesülnek.	•				

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) Nem állnak rendelkezésre adatok

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	
Nem állnak rendelkezésre adatok	

Aspirációs veszély	
Nem állnak rendelkezésre adatok	

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Halt	Haltoxicitás (akut)					
sz	Az anyag neve		CAS-szám		EGK-	szám
ám						
1	m-fenoxi-benzil-(1R-trans)-2,2-dimetil-3-		26046-85-5		247-43	31-2
	metilprop-1-enil)ciklopropám-karboxilát	/ 1R-trans				
	phenothrin					
LC5	0			0,0027		mg/l
Expo	ozíciós idő			96		h
Spec	ciók	hal				
Forr	ás	Adatai				
2	pralletrin		23031-36-9		245-38	37-9
LC5	0			0,012		mg/l
Expozíciós idő				96		h
Spec	Speciók		rsztráng			
Forr	ás	Pesticide Ma	nual			

Haltoxicitás (krónikus) Nem állnak rendelkezésre adatok

Vízil	Vízibolha toxicitás (akut)						
SZ	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám				
ám							
1	m-fenoxi-benzil-(1R-trans)-2,2-dimetil-3-(metilprop-1-enil)ciklopropám-karboxilát / phenothrin		247-431-2				
EC50			0,0043 mg/l				
Expozíciós idő			48 h				



Kereskedelmi név: Clean Kill Original Plus **Termékszám:** EA0000ea01CKOPRTU

Aktuális verzió: 1.0.0, kiállítás napja: 07.08.2020 Helyettesített változat: -, kiállítás napja: - Régió: HU

·		Daphnia magna Adatai		
2	pralletrin	23031-36-9		245-387-9
EC5	0		0,0062	mg/l
Expozíciós idő			48	h
Speciók		Daphnia magna		
		Pesticide Manual		

Vízil	Vízibolha toxicitás (krónikus)					
sz ám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám			
1	m-fenoxi-benzil-(1R-trans)-2,2-dimetil-3- metilprop-1-enil)ciklopropám-karboxilát phenothrin		247-431-2			
NOE	EC		0,00047 mg/l			
Spec	ciók	Daphnia magna				
Forr	ás	Adatai				
2	pralletrin	23031-36-9	245-387-9			
NOE	EC		0,00065 mg/l			
Spec	ciók	Daphnia magna				
Forr	ás	Adatai				

Algatoxicitás (akut) Nem állnak rendelkezésre adatok

Algatoxicitás (krónikus) Nem állnak rendelkezésre adatok

Toxicitás a baktériumokra Nem állnak rendelkezésre adatok

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Biol	iológiai lebonthatóság					
SZ	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám			
ám						
1	pralletrin	23031-36-9	245-387-9			
Érté	<elés< th=""><th>nem könnyen lebontható</th><th></th></elés<>	nem könnyen lebontható				

12.3 Bioakkumulációs képesség

<u> 2.5 L</u>	bioakkuillulacios kepesseg						
Meg	Megoszlási hányados: n-oktanol/víz						
SZ	Az anyag neve		CAS-szám		EGK- szám		
ám							
1	m-fenoxi-benzil-(1R-trans)-2,2-dimetil-3-		26046-85-5		247-431-2		
	metilprop-1-enil)ciklopropám-karboxilát	/ 1R-trans					
	phenothrin						
log F	log Pow 6,8						
2	pralletrin		23031-36-9		245-387-9		
log F	Pow	kb.		49			

12.4 A talajban való mobilitás

Nem állnak rendelkezésre adatok.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nem állnak rendelkezésre adatok.

12.6 Egyéb káros hatások

Nem állnak rendelkezésre adatok.

12.7 Egyéb információk

Egyéb információk
A terméket nem szabad ellenorzés nélkül a környezetbe juttatni.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok



Kereskedelmi név: Clean Kill Original Plus **Termékszám:** EA0000ea01CKOPRTU

Aktuális verzió: 1.0.0, kiállítás napja: 07.08.2020 Helyettesített változat: -, kiállítás napja: - Régió: HU

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termék

Hulladék kód 02 01 08* veszélyes anyagokat tartalmazó, mezőgazdasági vegyi hulladékok A feltüntetett hulladék-kulcsszám(ok) az Európai Hulladék Katalógus (EWC) szerint ajánlatok. A végleges meghatározást a regionális ártalmatlanítóval kell hozni.

Csomagolás / burkolat

A tartályt teljesen ki kell üríteni. Ártalmatlanítása ugyanúgy történik, mint a terméké. mint a terméké.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 Szállítás ADR/RID/ADN

Osztály 9
Osztályozási kódok M6
Csomagolási csoport III
Veszélyfokozat 90
UN-szám UN3082

Az árú megjelenése ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

Veszély iniciátor m-fenoxi-benzil-(1R-trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropám-karboxilát

/ 1R-trans phenothrin

pralletrin

Alagútkorlátozási kód - Címke a veszély megjelölésére 9

Környezetre veszélyes anyag Jelkép "hal és fa"

14.2 Szállítás IMDG

Osztály 9
Csomagolási csoport III
UN-szám UN3082

Megnevezés és leírás ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. Veszély iniciátor m-phenoxybenzyl (1R-trans)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-

enyl)cyclopropanecarboxylate / 1R-trans phenothrin

prallethrin

EmS F-A, S-F Bárcák 9

Környezetre veszélyes anyag Jelkép "hal és fa"

14.3 Szállítás ICAO-TI / IATA

Osztály 9
Csomagolási csoport III
UN-szám UN3082

Megnevezés és leírás Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

Veszély iniciátor m-phenoxybenzyl (1R-trans)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-

enyl)cyclopropanecarboxylate / 1R-trans phenothrin

prallethrin

Bárcák 9

Környezetre veszélyes anyag Jelkép "hal és fa"

14.4 Egyéb információk

Nem állnak rendelkezésre adatok.

14.5 Környezeti veszélyek

Környezetveszélyeztetésre vonatkozó adatokat, amennyiben lényegesek, lásd 14.1 - 14.3.

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nem állnak rendelkezésre adatok.

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

Nem releváns

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi



Kereskedelmi név: Clean Kill Original Plus **Termékszám:** EA0000ea01CKOPRTU

Aktuális verzió: 1.0.0, kiállítás napja: 07.08.2020 Helyettesített változat: -, kiállítás napja: - Régió: HU

előírások/jogszabályok Eu előírások

1907/2006/EK rendelete (REACH) XIV. MELLÉKLET (AZ ENGEDÉLYKÖTELES ANYAGOK JEGYZÉKE)

A rendelkezésre álló adatok és/vagy a beszállítók adatai szerint a termék nem tartalmaz olyan anyago(ka)t, amely(ek) az 1907/2006/EK REACH rendelet XIV. melléklete értelmében engedélyköteles anyag(ok)nak számít(anak).

A különösképpen aggodalomra okot adó anyagok (SVHC) REACH jelöltek listája az engedélyezési eljáráshoz

A meglévő adatok alapján és/vagy az előszállító adatainak megfelelően a készítmény nem tartalmaz olyan anyagot/anyagokat, amely/melyek az 1907/2006/EK REACH rendelet 57. cikkelyének megfelelően az 59. cikkellyel összeköttetésben a XIV. függelékbe (Engedélyköteles anyagok jegyzéke) nem mint felvételre kerülő anyag/anyagok kerülnek szóba.

1907/2006/EK rendelete (REACH) XVII. MELLÉKLET: EGYES VESZÉLYES ANYAGOK, KÉSZÍTMÉNYEK ÉS ÁRUCIKKEK GYÁRTÁSÁVAL, FORGALOMBA HOZATALÁVAL ÉS FELHASZNÁLÁSÁVAL KAPCSOLATOS KORLÁTOZÁSOK

A termék az 1907/2006/EK REACH rendelet XVII. függelékének a hatálya alá tartozik. szám 3

2012/18/EU IRÁNYELVE a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről A termék az I. melléklet 1. részének hatály alá tartozik: Veszélyességi kategória E2

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nem állnak rendelkezésre adatok.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

Az adatlap kitöltéséhez felhasznált, leglényegesebb adatokra vonatkozó források:

Tanács 1907/2006/EK (REACH), 1272/2008 (CLP) a mindenkori érvényes változatban.

Irányelv 2000/39/EK, 2006/15/EK, 2009/161/EK, (EU) 2017/164.

A mindenkori országok nemzeti levego-határértékeinek jegyzékei a mindenkor érvényes változatban.

Szállítási előírások a mindenkori érvényes változatban ADR, RID, IMDG, IATA szerint.

Adatforrások, melyek a fizikai, toxikológiai és ökotoxikológiai adatok közvetítéséhez lettek felhasználva, be vannak közvetlenül adva a mindenkori fejezetekben

A 2. és 3 szakaszban feltüntetett H- és EUH-mondatok teljes szövege (amennyiben nincs már ezekben a szakaszokban feltüntetve).

H302 Lenyelve ártalmas. H315 Bőrirritáló hatású.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki. H318 Súlyos szemkárosodást okoz. H331 Belélegezve mérgező.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Keltezési lap kiadóját feltüntetni

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Az adatok a mai napon rendelkezésünkre álló ismeretekre és tapasztalatokra támaszkodnak. A Biztonsági Adatlap a terméket a biztonsági követelményeknek megfelelően ismerteti. Az adatoknak a tulajdonsági biztosításokra semminemű jelentőségük nincs.

Szerzői jog által védett dokumentum. Megváltoztatásokhoz vagy sokszorosításokhoz szükséges az UMCO GmbH kifejezett engedélyezése.

Prod-ID 768777