

Bezpečnostní list

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

beaphar[®]

Obchodní název : DIAZ Flea and Tick obojek pro kočky
Dimpylatum 3,465 g

Zpracováno : 10-09-2021

Datum tisku : 21-01-2022

Verze (Revize) : 3.0.1 (3.0.0)

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

DIAZ Flea and Tick obojek pro kočky
Dimpylatum 3,465 g (12634)

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Veterinary Medicine

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel (výrobce/dovozce/výhradní zástupce/zapojený uživatel/prodejce)

Beaphar B.V.

Silnice : Drostenkamp 3

Poštovní směrovací číslo/místo : NL - 8101 BX Raalte

Telefon : +31 (0)572 348 834

Telefax : +31 (0)572 348 835

Kontaktní osoba pro poskytování informací : SDS@Beaphar.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Beaphar: +31 (0)612 968 231 (08:00 - 17:00 h), Contact: J. van den Eertwegh

Česká republika: 224 91 92 93 nebo 224 91 54 02 Toxikologického informačního střediska (TIS)

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Text packaging and safety recommendations are prescribed by the registering authority.

Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 4 ; H312 - Akutní toxicita (dermálně) : Kategorie 4 ; Zdraví škodlivý při styku s kůží.

Skin Sens. 1 ; H317 - Senzibilizace pokožky : Kategorie 1 ; Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Repr. 1B ; H360FD - Reprodukční toxicita : Kategorie 1B ; Může poškodit reprodukční schopnost. Může poškodit plod v těle matky.

STOT SE 2 ; H371 - Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici : Kategorie 2 ; Může způsobit poškození orgánů.

STOT RE 2 ; H373 - Toxicita pro specifické cílové orgány při opakované expozici : Kategorie 2 ; Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

Aquatic Chronic 2 ; H411 - Nebezpečnost pro vodní prostředí : Chronická 2 ; Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

2.2 Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Bezpečnostní piktogramy



Nebezpečnost pro zdraví (GHS08) · Životní prostředí (GHS09) · Vykřičník (GHS07)

Signální slovo

Nebezpečí

Komponenty indikující nebezpečí k etiketování

DIAZINON (ISO) ; Č. CAS : 333-41-5

BIS(2-ETHYLHEXYL)-FTALÁT ; Č. CAS : 117-81-7

DIISOBUTYLPHTHALATE ; Č. CAS : 84-69-5

Standardní věty

H360FD Může poškodit reprodukční schopnost. Může poškodit plod v těle matky.

H371 Může způsobit poškození orgánů.

H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Obchodní název : DIAZ Flea and Tick obojek pro kočky
Dimpylatum 3,465 g

Zpracováno : 10-09-2021

Datum tisku : 21-01-2022

Verze (Revize) : 3.0.1 (3.0.0)

H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží.
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
P103 Před použitím si přečtěte údaje na štítku.
P201 Před použitím si obstarejte speciální instrukce.
P202 Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim.
P312 Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/....
P308+P311 PŘI expozici nebo podezření na ni: Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/....
P308+P313 PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P405 Skladujte uzamčené.
P501 Odstraňte obsah/obal

Zvláštní předpisy pro doplňkové údaje na štítku pro některé směsi

O220 Jen k pracovnímu použití

2.3 Další nebezpečnost

Žádný

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Nebezpečné složky

DIAZINON (ISO) ; Č. ES : 206-373-8; Č. CAS : 333-41-5

Váhový podíl : $\geq 10 - < 25$ %

Třídění 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 3 ; H311 STOT SE 2 ; H371 STOT RE 2 ; H373 Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H332 Skin Sens. 1B ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

BIS(2-ETHYLHEXYL)-FTALÁT ; Č. ES : 204-211-0; Č. CAS : 117-81-7

Váhový podíl : $\geq 2,5 - < 10$ %

Třídění 1272/2008 [CLP] : Repr. 1B ; H360FD

DIISOBUTYLPHTHALATE ; Č. ES : 201-553-2; Č. CAS : 84-69-5

Váhový podíl : $\geq 3 - < 10$ %

Třídění 1272/2008 [CLP] : Repr. 1B ; H360Df

Směs obsahuje následující látky vzbuzující mimořádné obavy (SVHC), které jsou obsaženy v kandidátském seznamu podle článku 59 REACH

BIS(2-ETHYLHEXYL)-FTALÁT ; Č. ES : 204-211-0; Č. CAS : 117-81-7

Směs obsahuje následující látky vzbuzující mimořádné obavy (SVHC), které podléhají registraci podle Přílohy XIV REACH

BIS(2-ETHYLHEXYL)-FTALÁT ; Č. ES : 204-211-0; Č. CAS : 117-81-7

Doplňující informace

Znění H- a EUH-vět: viz oddíl 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Obecné informace

Při jakýchkoliv pochybnostech nebo projeví-li se symptomy, poradte se s lékařem. Osobě, která je v bezvědomí nebo u níž nastupují křeče, nikdy nic nepodávat ústy. Při bezvědomí uložte postiženou osobu do stabilizované polohy na boku a přivolejte lékařskou pomoc.

Vdechování

Postiženého odvedte na čerstvý vzduch a udržujte jej v teple a v klidu. Při podráždění dýchacích cest vyhledejte lékaře. Při potížích s dýcháním a zástavě dýchání zahájit umělé dýchání.

Při kontaktu s kůží

Kontaminovaný, nasáklý oděv ihned svléknout. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím voda a mýdlo. Při

Obchodní název : DIAZ Flea and Tick obojek pro kočky
Dimpylatum 3,465 g

Zpracováno : 10-09-2021

Datum tisku : 21-01-2022

Verze (Revize) : 3.0.1 (3.0.0)

podráždění pokožky vyhledat lékaře.

Po kontaktu s očima

Ihned opatrně a důkladně vypláchněte oční sprchou nebo vodou. Vyhledat očního lékaře.

Po požití

Ihned vypláchnout ústa a zapít velkým množstvím vody. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Ihned se poradit s lékařem.

Vlastní ochrana osoby poskytující první pomoc

Poskytovatel první pomoci: Dbát na vlastní bezpečnost!

Pokyny pro lékaře

Dosud nejsou známe žádné symptomy.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Žádné informace nejsou k dispozici.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Žádný

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva

pěna odolná vůči alkoholu
Hasicí prášek
ABC-prášek
Oxid uhličitý (CO₂)
Písek
Proud vody

Nevhodná hasiva

Silný vodní proud

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Žádný

5.3 Pokyny pro hasiče

Používat celotělový ochranný oděv. Používejte vhodný ochranný dýchací přístroj.

5.4 Doplňující informace

Při spalování vzniká velké množství sazí. Zabránit úniku hasební vody do kanalizace a vodních zdrojů.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Používat osobní ochranné prostředky. Viz ochranná opatření pod bodem 7a 8. Zajistěte dostatečné větrání.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Zachytit pomocí materiálu pohlcujícím kapalinu (písek, křemelina, sorbent kyseliny, univerzální sorbent). Shromážďovat ve vhodných uzavřených nádobách a předat k likvidaci. Zabránit prášení. Zachycený materiál zpracovat podle kapitoly Likvidace.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Bezpečná manipulace: viz oddíl 7 Likvidace: viz oddíl 13 Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Doporučuje se upravit všechny pracovní procesy tak, aby bylo vyloučeno následující:

Vdechování
Kontakt s pokožkou
Zasažení očí

Obchodní název : DIAZ Flea and Tick obojek pro kočky
Dimpylatum 3,465 g

Zpracováno : 10-09-2021

Datum tisku : 21-01-2022

Verze (Revize) : 3.0.1 (3.0.0)

Na pracovišti nejíst, nepít, nekouřit, nešňupat. Při otevřené manipulaci používejte podle možností zařízení s lokálním odsáváním. Jestliže není lokální odsávání možné nebo je nedostatečné, musí být učiněna technická opatření pro dostatečné větrání prostoru.

Bezpečnostní opatření

Protipožární opatření

Nevyžadují se žádná zvláštní požární opatření.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Uchovávejte obal těsně uzavřený. Uchovávat/skladovat pouze v originálním balení. Nádoby nevyprazdňovat tlakem. Nádobu po odebrání produktu vždy dobře uzavřete. Pozor při otevření již narušené nádoby. Vstup povolit jen pracovníkům s příslušným oprávněním.

Požadavky na skladovací prostory a obaly

Zajistit dostatečné větrání skladovacích prostor.

Pokyny pro skladování s jinými produkty

Třída skladování : 6.1B

Třída skladování (TRGS 510) : 6.1D

Další informace o podmínkách skladování

Používejte jen nádoby schválené pro konkrétní produkt. Řiďte se návodem k použití na etiketě. Uchovávat mimo dosah tepelných zdrojů (např. horkých ploch), jisker a otevřeného ohně. Uchovávejte obal těsně uzavřený na chladném, dobře větraném místě.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Spotřebitelská použití: soukromé domácnosti (= široká veřejnost = spotřebitelé) Dodržovat návod k použití.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Toleranční meze na pracovišti

DIAZINON (ISO) ; Č. CAS : 333-41-5

Typ limitní hodnoty (země původu) : TRGS 900 (D)

Parametr :	E: vdechovatelná frakce
Limitní hodnota :	0,1 mg/m ³
Horní hranice :	2(II)
Poznámka :	H,Y
Verze :	02-07-2009

BIS(2-ETHYLHEXYL)-FTALÁT ; Č. CAS : 117-81-7

Typ limitní hodnoty (země původu) : TRGS 900 (D)

Parametr :	E: vdechovatelná frakce
Limitní hodnota :	2 mg/m ³
Horní hranice :	2(II)
Poznámka :	H, Y
Verze :	29-03-2019

8.2 Omezování expozice

Vhodné technické kontroly

Jestliže větrání nebo odsávání není z technických důvodů možné nebo je nedostatečné, musí být použita ochrana dýchacích orgánů.

Osobní ochranné prostředky

Ochrana očí/obličeje

Vhodná ochrana očí

Brýle s boční ochranou

Doporučené výrobky na ochranu očí

DIN EN 166

Ochrana pokožky

Ochrana rukou

Při krátkce trvajícím kontaktu s rukama : Při krátkce trvajícím kontaktu s rukama

Vhodný typ rukavic : Jednorázové rukavice.

Bezpečnostní list

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

beaphar[®]

Obchodní název : DIAZ Flea and Tick obojek pro kočky
Dimpylatum 3,465 g

Zpracováno : 10-09-2021

Datum tisku : 21-01-2022

Verze (Revize) : 3.0.1 (3.0.0)

Vhodný materiál : NBR (Nitrilkaučuk)
Potřebné vlastnosti : vodotěsný.
Doba průniku (maximální doba použitelnosti) : > 120 min
Hustota materiálu rukavic : > 0,5 mm
Doporučené rukavice : EN ISO 374

Další opatření na ochranu rukou : Rukavice použijte jen jednou.

Poznámka : Ochranné rukavice proti chemikáliím vybírejte v závislosti na koncentraci a množství nebezpečných látek na pracovišti. Doporučuje se konzultovat s výrobcem chemickou stálost výše uvedených ochranných rukavic pro speciální použití.

Ochrana dýchacích orgánů

Obvykle není nutná osobní ochrana dýchacích cest. Ochrana dýchacích cest je nutná při překročení limitní hodnoty nedostatečnému větrání

Vhodná ochrana dýchacích orgánů

Plná maska / polomaska / čtvrtmaska (DIN EN 135/140) Kombinovaný filtrační přístroj (EN 14387)

Poznámka

Třídu ochranného filtru je třeba bezpodmínečně přizpůsobit maximální koncentraci škodlivých látek (plyn/pára/aerosol/částice), které mohou vznikat při styku s produktem. Při překročení koncentrace musí být použit izolační dýchací přístroj!

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Barva : našedivělý

Zápach : diazinon

Základní údaje relevantní pro bezpečnost

Skupenství :	strip
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu : (1013 hPa)	nelze použít
Bod vzplanutí :	nelze použít
Tlak páry : (50 °C)	nelze použít
Hustota : (20 °C)	1,2 - 1,3 g/cm3
Zkouška oddělení rozpouštědla : (20 °C)	nelze použít

9.2 Další informace

Žádný

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Pro přípravek/směs nejsou k dispozici žádné údaje.

10.2 Chemická stabilita

Produkt je při skladování za normálních teplot prostředí stálý.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Tepelný rozklad může vést k uvolnění dráždivých plynů a par.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Pro přípravek/směs nejsou k dispozici žádné údaje.

10.5 Neslučitelné materiály

Pro přípravek/směs nejsou k dispozici žádné údaje.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Pro přípravek/směs nejsou k dispozici žádné údaje.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Obchodní název : DIAZ Flea and Tick obojek pro kočky
Dimpylatum 3,465 g

Zpracováno : 10-09-2021

Datum tisku : 21-01-2022

Verze (Revize) : 3.0.1 (3.0.0)

Pro přípravek/směs nejsou k dispozici žádné údaje.

Akutní účinky

Akutní orální toxicita

Parametr : LD50 (DIAZINON (ISO) ; Č. CAS : 333-41-5)
Expoziční cesta : Orální
Druh : Potkan
Účinná dávka : 300 mg/kg

Parametr : LD50 (BIS(2-ETHYLHEXYL)-FTALÁT ; Č. CAS : 117-81-7)
Expoziční cesta : Orální
Druh : Potkan
Účinná dávka : 30 g/kg

Akutní dermální toxicita

Parametr : LD50 (DIAZINON (ISO) ; Č. CAS : 333-41-5)
Expoziční cesta : Dermálně
Druh : Potkan
Účinná dávka : 900 mg/kg

Akutní inhalační toxicita

Parametr : LC50 (DIAZINON (ISO) ; Č. CAS : 333-41-5)
Expoziční cesta : Vdechování
Druh : Potkan
Účinná dávka : 3,1 mg/l
Doba expozice : 4 h

Senzibilizace

Při kontaktu s kůží

Parametr : Senzibilizace pokožky (DIAZINON (ISO) ; Č. CAS : 333-41-5)
Druh : Morče
Výsledek : Jiný kožní alergen (Podkategorie 1B).

11.5 Dodatečné údaje

Pro přípravek/směs nejsou k dispozici žádné údaje.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Pro přípravek/směs nejsou k dispozici žádné údaje.

Toxicita pro vodní organismy

Akutní (krátkodobá) rybí toxicita

Parametr : LC50 (DIAZINON (ISO) ; Č. CAS : 333-41-5)
Druh : Cyprinus carpio (kapr)
Hodnotící parametr : Acute (short-term) fish toxicity
Účinná dávka : 12 mg/l
Doba expozice : 96 h

Akutní (krátkodobý) toxicita hrotnatek

Parametr : EC50 (DIAZINON (ISO) ; Č. CAS : 333-41-5)
Druh : Daphnia magna (hrotnatka velká)
Hodnotící parametr : Acute (short-term) daphnia toxicity
Účinná dávka : 0,243 mg/l
Doba expozice : 48 h

Chronický (dlouhodobý) toxicita hrotnatek

Parametr : NOEC (DIAZINON (ISO) ; Č. CAS : 333-41-5)
Druh : Daphnia magna (hrotnatka velká)
Hodnotící parametr : Chronic (long-term) daphnia toxicity
Účinná dávka : > 0,2 mg/l
Doba expozice : 21 day(s)

Akutní (krátkodobý) toxicita pro řasy

Parametr : ErC50 (DIAZINON (ISO) ; Č. CAS : 333-41-5)
Druh : Acute (short-term) algae toxicity
Hodnotící parametr : Zpomalování tempa růstu

Bezpečnostní list

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

beaphar[®]

Obchodní název : DIAZ Flea and Tick obojek pro kočky
Dimpylatum 3,465 g

Zpracováno : 10-09-2021

Datum tisku : 21-01-2022

Verze (Revize) : 3.0.1 (3.0.0)

Účinná dávka : > 1000 mg/l
Doba expozice : 72 h

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Pro přípravek/směs nejsou k dispozici žádné údaje.

12.3 Bioakumulační potenciál

Parametr : Bioconcentration factor (BCF) (DIAZINON (ISO) ; Č. CAS : 333-41-5)
Bioconcentration factor (BCF)

Hodnota : 65 - 78

Pro přípravek/směs nejsou k dispozici žádné údaje.

12.4 Mobilita v půdě

Pro přípravek/směs nejsou k dispozici žádné údaje.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Pro přípravek/směs nejsou k dispozici žádné údaje.

Látky ve směsi nesplňují kritéria PBT/vPvB podle REACH, Přílohy XIII.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Žádné informace nejsou k dispozici.

12.7 Další ekotoxikologické informace

Pro přípravek/směs nejsou k dispozici žádné údaje.

Dodatečné údaje

Zabraňte kontaminaci životního prostředí. Vyhodnocení bylo provedeno s ohledem na způsob výpočtu podle Směrnice o sblížování právních a správních předpisů týkajících se klasifikace, balení a značení nebezpečných látek.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Žádné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo

UN 3077

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Pozemní přeprava (ADR/RID)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (DIAZINON (ISO))

Přeprava po moři (IMDG)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (DIAZINON (ISO))

Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (DIAZINON (ISO))

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Pozemní přeprava (ADR/RID)

Třída(y) : 9
Klasifikační kód : M7
Číslo nebezpečnosti (Kemlerův kód) : 90
Kód omezení pro tunely : -
Zvláštní předpisy : LQ 5 kg · E 1 · ADR : - (SP 375 <= 5 l/kg)
Výstražný štítek : 9 / N

Přeprava po moři (IMDG)

Třída(y) : 9
EmS-čísla : F-A / S-F
Zvláštní předpisy : LQ 5 kg · E 1 · IMDG : - (SP 2.10.2.7 <= 5 l/kg)
Výstražný štítek : 9 / N

Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR)

Třída(y) : 9
Zvláštní předpisy : E 1 · IATA : - (SP A197 <= 5 l/kg)

Bezpečnostní list

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

beaphar[®]

Obchodní název : DIAZ Flea and Tick obojek pro kočky
Dimpylatum 3,465 g

Zpracováno : 10-09-2021

Datum tisku : 21-01-2022

Verze (Revize) : 3.0.1 (3.0.0)

Výstražný štítek : 9 / N

14.4 Obalová skupina

III

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Pozemní přeprava (ADR/RID) : Ano

Přeprava po moři (IMDG) : Ano (P)

Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR) : Ano

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Žádný

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Předpisy EU

Povolení a/nebo omezení použití

Omezení použití

Omezení používání dle REACH, Přílohy XVII č. : 3, 30, 51

Národní předpisy

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Váhový podíl (Bod 5.2.5. I) : 20 - 25 %

Třída ohrožení vod (WGK)

Zařazení podle AwSV - Třída : 3 (Silně ohrožující vodu)

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Žádné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 16: Další informace

16.1 Upozornění na změny

15. Třída ohrožení vod (WGK)

16.2 Zkratky a akronymy

Viz přehledná tabulka na adrese www.euphrac.eu.

Pro význam zkratk se podívejte na tabulku na <http://abbrev.esdscom.eu>.

16.3 Důležitá literatura a zdroje dat

Žádný

16.4 Klasifikace sloučeniny a použitá klasifikační metoda podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Metoda výpočtu.

16.5 Doslovné znění H- a EUH-vět (Číslo a plný text)

H302	Zdraví škodlivý při požití.
H311	Toxický při styku s kůží.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.
H360FD	Může poškodit reprodukční schopnost. Může poškodit plod v těle matky.
H360Df	Může poškodit plod v těle matky. Podezření na poškození reprodukční schopnosti.
H371	Může způsobit poškození orgánů.
H373	Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

16.6 Instruktažní pokyny

Žádný

16.7 Dodatečné údaje

Žádný

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)



Obchodní název : DIAZ Flea and Tick obojek pro kočky
Dimpylatum 3,465 g

Zpracováno : 10-09-2021

Datum tisku : 21-01-2022

Verze (Revize) : 3.0.1 (3.0.0)

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají podle našeho nejlepšího svědomí poznatkům při vydání tisku. Tyto informace vám mají poskytnout podklady pro bezpečné zacházení s uvedeným produktem v bezpečnostním listu při skladování, zpracování, přepravě a odstranění. Tyto informace nejsou použitelné pro jiný produkt. Pokud bude tento produkt smíchán nebo zpracován s jinými materiály, údaje tohoto bezpečnostního listu jsou nepočetné na nově vzniklé materiály.
