

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE Säännön 1907/2006

vaatimusten mukaisesti

Kauppanimi: **RAToff Pasta**

Valmistuspäivämäärä: **17.9.2015** · Muutosten päivämäärät: **26.9.2018** · Aihe: **2**



UNICHEM d.o.o., Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Slovenia
tel.: +386 1 7558 150, fax: +386 1 7558 155
unichem@unichem.si, www.unichem.si

KOHTA 1. AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

1.1. Tuotetunniste

Kauppanimi

RAToff Pasta



chemius.net/O2G9c

1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Käyttö

Jyrsijämyrky hiirien ja rottien tuhoamiseksi rakennuksissa ja niiden ympärillä.

Ei suositella käyttämistä

Käytetään vain tässä käyttöturvallisuustiedotteessa tai valmisteen etiketissä mainittuihin tarkoituksiin. Kaikki muu käyttö on kielletty. Älä käytä jyrsijämyrkyä suojaamattomana sellaisissa paikoissa, joissa muut eläimet tai ihmiset liikkuvat tai oleskelevat.

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Valmistaja

UNICHEM D.O.O.

Osoite: Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Slovenia

Puh.: +386 1 755 81 50

Faksi: +386 1 755 81 55

www.unichem.si

sähköposti: unichem@unichem.si

1.4. Häät puhelinnumero

Hätätapauksessa soita hätäilmoituskeskukseen

Myrkytystietokeskus 09-471 977 tai 09 4711 (vaihde)

Maahantuojan puhelinnumero hätätapauksia varten

+386 1 755 81 50

KOHTA 2. VAARAN YKSILÖINTI

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Luokitus asetuksen 1272/2008/EC mukaan

Repr. 1B; H360D Voi vaurioittaa sikiötä.

STOT RE 2; H373 Saattaa vahingoittaa elimiä (veri) pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.

2.2 Merkinnät

2.2.1. Merkinnät asetuksen (EY) N: o 1272/2008 mukaan



Huomiosana: **Vaara**

H360D Voi vaurioittaa sikiötä.

H373 Saattaa vahingoittaa elimiä (veri) pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.

P201 Lue erityisohjeet ennen käyttöä.

P202 Lue varoitukset huolellisesti ennen käsittelyä.

P280 Käytä suojakäsineitä.

P308 + P313 Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista: Hakeudu lääkäriin.

P314 Hakeudu lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

P405 Varastoi lukitussa tilassa.

P501 Hävitä sisältö vaarallisena jätteenä ja tyhjä pakkaus sekajätteenä.

2.2.2. Sisältää:

difenakumi (CAS: 56073-07-5, EC: 259-978-4, Indexi: 607-157-00-X)

2.2.3. Erityisvaroitukset

Vain ammattikäyttöön.

2.3. Muut vaarat

Ei tietoja.

KOHTA 3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

3.1. Aineet

Seoksista on lisätietoa kohdassa 3.2.

3.2. Seokset

Kemiallinen nimi	CAS EC Index	%	Luokittelu noudattaen säännöstä 1272/2008/EC (CLP)	Rekisteröintinumero
difenakumi	56073-07-5 259-978-4 607-157-00-X	0,005	Acute Tox. 1; H300 Acute Tox. 1; H310 Acute Tox. 1; H330 Repr. 1B; H360D STOT RE 1; H372 Aquatic Acute 1; H400 [M=10] Aquatic Chronic 1; H410 [M=10]	-
denatoniumbentsoaatti	3734-33-6 223-095-2 -	0,001	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H332 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 3; H412	-

KOHTA 4. ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleiset ohjeet/toimenpiteet

Asianomainen tulisi siirtää saastuneelta alueelta raittiseen ilmaan tai hyvin ilmastoituun tilaan, järjestäen hänelle tärkeät elintoiminnot, ja suojellen kylmyydeltä tai kuumuudelta. Älä koskaan anna nesteitä tai oksennuta, jos loukkaantunut henkilö on tajuton. Soita lääkärille ja anna hänelle pakkauksessa olevat tiedot ja/tai ohjeita aineen käyttöön.

Jos tapahtuu (liiallinen) tuotteen hengittäminen

Käsittele yleisten säännösten mukaisesti. Siirrä loukkaantunut henkilö kontaminoituneelta alueelta paikkaan, jossa on raitista ilmaa. Hakeudu lääkäriin, jos oireet eivät vähene.

Jos tuotetta pääsee iholle

Poista välittömästi kontaminoitunut vaatetus ja puhdista ennen uudelleenkäyttöä. Pese välittömästi kaikki kehon osat jotka ovat olleet kosketuksessa seoksen kanssa runsaalla vedellä ja saippualla. Hakeudu lääkäriin, jos oireet eivät vähene.

Jos tuotetta pääsee silmiin

Huuhtelee heti silmät runsaalla juoksevalla vedellä myös silmäluomien alta. Poista kaikki kosketukset 5 minuutin huuhtelun jälkeen ja jatka huuhtelua. Hakeudu lääkäriin, jos oireet eivät vähene.

Jos tuotetta on nielty

Älä pakota oksentamista! Huuhtelee suu läpikotaisin vedellä. Hakeudu lääkäriin välittömästi! Näytä lääkärille käyttöturvallisuustiedote tai etiketti.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Hengittäminen

Pölyn hengittäminen voi aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä. Aiheuttaa yskimistä, aivastelua, tuhahtelua ja hengästyneisyyttä.

Ihokosketus

Saattaa aiheuttaa ärtymystä (punaisuus, kutina) ihokosketuksessa. Jauhe voi aiheuttaa ihoärsytystä ihopoimuissa tai tiukan vaatetuksen alla.

Silmäkosketus

Voi aiheuttaa ohimenevää ärsytystä. Jauhe aiheuttaa (mekaanista) silmä-ärsytystä.

Syöminen

Difenakumi on antikoagulantti, joka voi aiheuttaa verenvuotoa. Tämä voi tapahtua muutaman päivän kuluttua altistuksesta. Verenvuotohäiriöitä ja lisääntynyttä verenvuototaipumusta voi esiintyä myrkytystapauksissa. Jos kyseessä on vakava myrkytys, voimakas sisäinen verenvuoto voi aiheuttaa verenkiertokollapsin ja sen seurauksena kuoleman.

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Onnettomuustapauksessa, tai jos tunnet pahoinvointia, hakeudu lääkärin hoitoon välittömästi (näytä etiketti, mikäli mahdollista). OHJEITA LÄÄKÄREILLE: Difenakumi on epäsuora antikoagulantti, fytomenadioni, K1-vitamiini, on antidootinen. Protrombiiniaika on määritettävä alle 18 tunnissa kulutuksen jälkeen. Mikäli se on kohonnut, annettava K1-vitamiinia, kunnes protrombiiniaika palautuu normaalille tasolle. Jatettava protrombiiniajan määrittämistä kahden viikon ajan antidootin annon lopettamisesta ja hoitoa jatkettava, jos tason nousua tapahtuu tänä aikana.

KOHTA 5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1. Sammutusaineet

Riittävät sammutusaineet

Hiilidioksidi CO₂, jauhesammutin, levitetty vesisuihku, alkoholiresistentti vaahto.

Riittämättömät sammutusaineet

Suora vesisuihku.



5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Vaaralliset palamistuotteet

Palaminen synnyttää myrkyllisiä ja ärsyttäviä kaasuja

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Suojautuminen

Vältä hengittämästä tulipalon tai kuumuuden aiheuttamia höyryjä/kaasuja. Viilennä lähellä olevat astiat vedellä ja jos mahdollista siirrä ne pois tulipalon läheisyydestä.

Suojavarusteet

Täyssuojaava vaatetus (sisältäen kypärän, turvasaappaat ja hanskat) (EN 469) jossa omavarainen hengityslaitte (EN 137).

Lisätietoja

Saastunut jätevesi tulipalojen sammuttamisesta kerätään ja hävitetään määräysten mukaisesti; ei saa laskea viemärijärjestelmään.

KOHTA 6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

6.1.1. Muu kuin pelastushenkilökunta

Henkilökohtainen suojavarustus

Käytä henkilökohtaisia suojavarusteita (Luku 8). Toimi tämän käyttöturvallisuustiedotteen kohdan 7 ja 8 ohjeiden mukaisesti.

Menettelyt onnettomuustilanteissa

Varmista asianmukainen tuuletus.

6.1.2. Väliintulohenkilöstölle

-

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Estä vuodot vesistöihin, sadevesijärjestelmiin, viemäriin tai maaperään rakentamalla sopivia esteitä. Suurempien vesimäärien vapautuessa ja uhatessa ihmishenkiä ilmoita paikalliselle pelastuspalvelulaitokselle.

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

6.3.1. Rajoittamiseen

-

6.3.2. Puhdistamiseen

Kerää aine mekaanisesti sopiviin astioihin ja jätä se valtuutetulle jätteenkäsittelylaitokselle.

6.3.3. Muut tiedot

-

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Katso myös kohdat 8 ja 13.

KOHTA 7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

7.1.1. Suojatoimenpiteet:

Tulipalon ehkäisykeinot

Varmista hyvä ilmanvaihto.

Aerosolien ja pölyjen muodostumisen ehkäisy

-

Ympäristönsuojelutoimenpiteet

Älä anna syöttien päästä kosketuksiin muihin kuin kohdeorganismeihin.

7.1.2. Ohjeita henkilökohtaiseen hygieniaan

Noudata etiketissä olevia työturvallisuuden ja työterveyden ohjeita ja määräyksiä. Käytä henkilökohtaisia suojarusteita. Vältä kosketusta ihoon tai silmiin. Älä syö, juo tai tupakoi työskennellessäsi. Hoida omaa henkilökohtaista hygieniaa (pese kädet ennen taukoa ja töiden jälkeen). Kontaminaation ja / tai huonovointisuuden tapauksessa, keskeytä työ ja aloita ensiapu. Peseydy ja vaihda vaatteet sen jälkeen kun olet ollut kosketuksissa tuotteen kanssa. Varmista hyvä ilmanvaihto.

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

7.2.1. Varastointi

Säilytä alkuperäisessä tiiviisti suljetussa astiassa viileässä ja hyvin ilmastoidussa paikassa. Säilytä kuivassa paikassa. Säilytä erillään elintarvikkeista, juomista ja rehuista. Säilytä huoneenlämmössä. Suojaa suoralta auringonvalolta. Säilytettävä lasten ulottumattomissa. Säilytä lukitussa tilassa.

7.2.2. Pakkausmateriaali

-

7.2.3. Varastointihuone- ja astiavaatimukset

Säilytä hyvin merkityissä säiliöissä.

7.2.4. Ohjeita varastointihuoneen kalustamiseen

-

7.2.5. Muut tiedot varastointiolosuhteista

-

7.3. Erityinen loppukäyttö

Suosituks

Tuote on tarkoitettu käytettäväksi jyräjämyrkkynä (biosidivalmiste). Ennen käyttöä lue huolellisesti käyttöohjeet.

Erikoisratkaisut teollisuudelle

-

KOHTA 8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

8.1.1. Sitovat raja-arvot ammatilliseen altistumiseen

Ei tietoja.

8.1.2. Tietoa seurantamenetelmistä

BS EN 14042:2003 Otsikon tunniste: Työympäristön ilmakehät. Ohje kemiallisten ja biologisten aineiden altistuksen arvioinnissa käytettävien menettelyjen soveltamista ja käyttöä varten.

8.1.3. DNEL arvot

Ei tietoja.

8.1.4. PNEC arvot

Ei tietoja.

8.2. Altistumisen ehkäiseminen

8.2.1. Sopiva tekninen hallinta

Ehkäisevät turvatoimet

Hoida omaa henkilökohtaista hygieniaa – pese kädet ennen taukoa ja töiden jälkeen. Vältä kontaktia silmiin ja ihoon. Älä syö, juo tai tupakoi työskennellessäsi.

Tekniset altistumisen ehkäisykeinot

Huolehdi hyvästä tuuletuksesta sekä paikallisimusta paikoissa, jossa on korkeampi pitoisuus.

8.2.2. Henkilökohtainen suojarustus

Silmien suojaus

Suojalasit sivusuojilla (EN 166).

Käsien suojaus

Suojakäsineet (EN 374)

Sopivat materiaalit

materiaali	paksuus	läpäisy aika	Huomautukset
nitriili			
PVC			

Ihon suojaaminen

Käytettävä sopivaa suojavaatetusta. Suojaava puuvillatyövaatetus (EN ISO 13688) ja koko jalan kattavat kengät (EN ISO 20345).

Hengitysteiden suojaaminen

Ei vaadita normaalissa käytössä ja asianmukaisessa ilmanvaihdossa. Jos pölyä muodostuu, käytä puolinaamaria (EN 140:1999), jossa on "P"-pölysuodatin (EN 143:2001) tai pölyltä suojaamaan tarkoitettua kokonaamaria (EN 149:2001 A1:2009).

Lämpövaarat

-

8.2.3. Ympäristön altistumisen hallinta

Tekniset altistumisen ehkäisykeinot

Älä laske pohjaveteen, tuorevesiin tai viemäreihin.

KOHTA 9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

-	Fyysinen olomuoto:	kiinteä; tahna
-	Väri:	vihreä
-	Haju:	ominaisuus

Tärkeää tietoa ihmisten terveydelle, turvallisuudelle ja ympäristölle

-	pH-arvo	Ei tietoja.
-	Sulamispiste/alue	Ei tietoja.
-	Kiehumispiste	Ei tietoja.
-	Leimahduspiste	Ei tietoja.
-	Höyrystymisen nopeus	Ei tietoja.
-	Syttymispiste	Ei tietoja.
-	Räjähdyksrajat	Ei tietoja.
-	Höyrynpaine	Ei tietoja.
-	Höyryn/huurujen suhteellinen tiheys	Ei tietoja.
-	Tiheys	Ei tietoja.
-	Liukenevuus (ilmoittamalla liuotin)	vesi: liukenematon
-	Jakaantumiskerroin	Ei tietoja.
-	Itsesyttyminen	Ei tietoja.
-	Hajoamislämpötila	Ei tietoja.
-	Viskositeetti	Ei tietoja.
-	Räjähävyys	Tuote ei ole räjähtävä.
-	Oksidatiiviset ominaisuudet	Ei hapettavia ominaisuuksia

9.2. Muut tiedot

-	Huomautukset:	
---	----------------------	--

KOHTA 10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS**10.1. Reaktiivisuus**

Stabiili suositelluissa kuljetus- ja säilytysolosuhteissa.

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Vakaa normaalissa käytössä ja edellyttäen, että työ-, käsittely-, varastointiohjeita noudatetaan (ks. kohta 7).

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

-

10.4. Vältettävät olosuhteet

Älä altista korkeille lämpötiloille.

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

-

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Mitään vaarallisia hajoamistuotteita tuotteita ei odoteta syntyvän normaalissa käytössä. Kaasujen purkautuminen palaessa/räjähtäessä aiheuttaen terveysvaaran.

KOHTA 11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT**11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista**11.1.1. Akuutti myrkyllisyys**Seokset**

altistuksen tyyppi	tyyppi	tyyppi	Aika	arvo	menetelmä	Huomautukset
oraalinen	LD ₅₀	rotta		> 2000 mg/kg bw		
dermaalinen	LD ₅₀	rotta		> 2000 mg/kg bw		

Aineet

Kemiallinen nimi	altistuksen tyyppi	tyyppi	tyyppi	Aika	arvo	menetelmä	Huomautukset
difenakumi (56073-07-5)	oraalinen	LD ₅₀	rotta		> 1,8 mg/kg bw		
difenakumi (56073-07-5)	dermaalinen	LD ₅₀	rotta		> 51,5 mg/kg bw		

11.1.2. Ihosyövyttävyyys/ihoärsytys, vakava silmävaurio/silmä-ärsytys, aspiraatiovaara**Lisätietoja**

Tuote ei ole luokiteltu ärsyttäväksi iholle ja silmille.

11.1.3. Herkistyminen

Ei tietoja.

11.1.4. Karsinogeenisuus, Mutageenisuus, Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset**Karsinogeenisuus**

Ei tietoja.

Mutageenisuus

Ei tietoja.

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Ei tietoja.

Yhteenveto CMR-ominaisuuksien arvioinnista

Vaarallista sikiölle.

11.1.5. Elinkohtainen myrkyllisyys**Lisätietoja**

Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.

11.1.6. Aspiraatiovaara

Ei tietoja.

KOHTA 12. TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE**12.1. Myrkyllisyys**12.1.1. Akuutti myrkyllisyys**Aineet**

Aine (CAS Nr.)	Tyyppi	Arvo	Valotusaika	Tyyppi	Organismi	Menetelmä	Huomautukset
difenakumi (56073-07-5)	LC ₅₀	0,1 mg/L	96 h	kala	<i>Oncorhynchus mykiss</i>		
	LC ₅₀	0,52 mg/L	48 h	äyriäisiä	<i>Daphnia magna</i>		
	ErC50	0,51 mg/L	72 h	levät	<i>Selenastrum capricornutum</i>		

Kauppanimi: **RAToff Pasta**Valmistuspäivämäärä: **17.9.2015** · Muutosten päivämäärät: **26.9.2018** · Aihe: **2**12.1.2. Krooninen toksisuus

Ei tietoja.

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus12.2.1. Abioottinen hajoaminen

Ei tietoja.

12.2.2. Biohajoaminen

Ei tietoja.

12.3. Biokertyvyys12.3.1. Jakaantumiskerroin**Aineet**

Aine (CAS Nr.)	Väliaine	arvo	Lämpötila	pH-arvo	Pitoisuus	menetelmä
difenakumi (56073-07-5)	n-oktanol-vesi (log Pow)	> 3				

12.3.2. Biokertyvyystekijä

Ei tietoja.

12.4. Liikkuvuus maaperässä12.4.1. Tunnettu tai ennustettu jakautuminen ympäristön osiin

Ei tietoja.

12.4.2. Pintajännitys

Ei tietoja.

12.4.3. Adsorptio / desorptio

Ei tietoja.

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Arviointia ei ole suoritettu.

12.6. Muut haitalliset vaikutukset

Ei tietoja.

12.7. Lisätietoja**Seokset**Seoksen ekotoksikologisia tietoja ei saatavilla.
Vältä päästämistä ympäristöön.**Aineet****Aine: difenakumi**

Biohajoamaton.

Aineelle on mahdollista kerääntyä.

KOHTA 13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT**13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät**13.1.1. Tuotteen/Pakkauksen hävittäminen**Lopputuotteen hävittäminen**Jätetään valtuutetulle vaarallisen jätteen ongelmajätteen kerääjälle/hävittäjälle/käsittelijälle. Vältä valumat ja vuodot sadevesi-
/viemärijärjestelmiin. Älä hävitä kotitalousjätteen mukana.**Pakkaus**

Jätä kokonaan tyhjennetty pakkaus valtuutetulle jätteenkäsittelylaitokselle.



13.1.2. Jätteenkäsittelymenetelmä

-

13.1.3. Mahdollisuus viemäriin

-

13.1.4. Huomautukset

-

KOHTA 14. KULJETUSTIEDOT

14.1. YK-numero

ei sovellettavissa

14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

ADR, RID, IMDG, ADN, IATA: Seos ei ole luokiteltu vaaralliseksi niiden säännösten mukaan, jotka koskevat vaarallisten aineiden kuljettamista.

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

ei sovellettavissa

14.4. Pakkausryhmä

ei sovellettavissa

14.5. Ympäristövaarat

EI

14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

ei sovellettavissa

14.7. Kuljetus irtolastina Marpol-sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

ei sovellettavissa

KOHTA 15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

- EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON SÄÄNNÖS (EY) N:o 1907/2006 18. päivänä joulukuuta 2006 kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH), perustaen Euroopan kemikaaliviraston, muuttaen ja peruuttaen direktiiviä 1999/45/EY

- EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 1272/2008, annettu 16 päivänä joulukuuta 2008, aineiden ja seosten luokituksista, merkinnöistä ja pakkaamisesta sekä direktiivien 67/548/ETY ja 1999/45/EY muuttamisesta ja kumoamisesta ja asetuksen (EY) N:o 1907/2006 muuttamisesta

- EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EU) N:o 528/2012, annettu 22 päivänä toukokuuta 2012, biosidivalmisteiden asettamisesta saataville markkinoilla ja niiden käytöstä.

15.1.1. VOC-direktiivin (2004/42/EY)

ei sovellettavissa

15.1.2. Huomautuksia

Huomioi nuoria henkilöitä sekä raskaana olevia ja imettäviä naisia koskevat työolosuhteita rajoittavat ja vaaralliselta aineilta suojautumista koskevat määräykset.

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole suoritettu

KOHTA 16. MUUT TIEDOT

Käyttöturvallisuustiedotteen muutokset

-

Käyttöturvallisuustiedotteen resurssit

-

H-lauseiden merkitys käyttöturvallisuustiedotteen kohdassa 3

- H300 Tappavaa nieltynä.
- H302 Haitallista nieltynä.
- H310 Tappavaa joutuessaan iholle.
- H315 Ärsyttää ihoa.
- H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.
- H330 Tappavaa hengitettynä.
- H332 Haitallista hengitettynä.
- H335 Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.
- H360D Voi vaurioittaa sikiötä.
- H372 Vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa .
- H400 Erittäin myrkyllistä vesieläölle.
- H410 Erittäin myrkyllistä vesieläölle, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
- H412 Haitallista vesieläölle, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Lisätiedot

- RATIMOR TAHNASYÖTTI / RATIMOR PASTABETE: FI-2018-0036
- Cooper tahnasyötti / Cooper PASTABETE: FI-2018-0040
- Sukan Tahnasyötti / Pastabete: FI-2018-0039
- RAToff Pasta: FI-2018-0038
- Effect rodent pasta: FI-2018-0037

© BENS Consulting | www.bens-consulting.com

- Edellyttäen tuotteen oikeaa etiketöintiä
- Paikallisen lainsäädännön vaatimustenmukaisuus
- Edellyttäen tuotteen oikeaa luokitusta
- Edellyttäen riittävää siirtodataa

Antamamme tiedot perustuvat tämänhetkiseen tietämykseen ja kokemukseen sekä tuotteen tilaan toimitettaessa. Tämän tiedotteen tarkoitus on antaa turvallisuusvaatimusten mukainen kuvaus tuotteesta. Oikeudellisessa mielessä antamamme tarjoukset eivät ole takuu tuotteen ominaisuuksista. On täysin ostajan velvollisuus tietää ja seurata tuotteen kuljettamista ja käyttöä koskevia säännöksiä. Tuotteen ominaisuudet ovat lueteltu teknisissä tiedoissa.