

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAI

## 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

### 1.1. Produkto identifikatorius

**Pavadinimas**

DanAtac Aqua Contact 288

**Produkto Nr.**

-

**REACH registracijos numeris**

Netaikoma

**Kitos identifikavimo priemonės**

### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

**Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai**

Kontaktiniai klijai

**Nerekomenduojami naudojimo būdai**

-

Pilnas paminėtų ir identifikuotų kategorijų aprašymas yra 16 skirsnyje.

### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

**Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**

**Kontaktinis asmuo**

Product Safety Department

**El. Paštas**

info@danalim.dk

**Sudaryta**

22-05-2015

**SDL Versija**

1.0

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras tel. nr. : +370 (5) 236 2052

Bendras pagalbos telefonas: 112

Pirmosios pagalbos priemonės nurodytos 4 skyriuje.

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Šis gaminytis neklasifikuojamas kaip pavojingas.

Pilnas H frazių paaiškinimas 2.2 skirsnyje.

**DPD/DSD klasifikavimas**

-

-

### 2.2. Ženklavimo elementai

**Pavojingumo simboliai**

-

**Įspėjimai**

-

**Pavojingumo konstatavimas**

-

	Bendrai	-
<b>Saugos konstatavimas</b>	Prevencija	-
	Perdavimas	-
	Saugojimas	-
	Šalinimas	-

**Medžiagos, kurios sukelia pavojų sveikatai**

-

### 2.3. Kiti pavojai

#### Papildomas žymėjimas

Sudėtis mišinys: 5-chloro-2-metil-2H-isithiazol-3-ono 2-metil-2H-isothiazol-3-ono (3:1) Gali sukelti alerginę reakciją. Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius. (EUH210)

#### Papildomi įspėjimai

-

#### VOC (Lakūs organiniai junginiai)

-

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1/3.2. Medžiagos/ Mišiniai

PAVADINIMAS:	mišinys: 5-chloro-2-metil-2H-isithiazol-3-ono 2-metil-2H-isothiazol-3-ono (3:1)
IDENTIFIKAVIMO NUMERIAI:	CAS-nr.:55965-84-9 Index-nr.:613-167-00-5
KIEKIS:	<0.0015%
DSD KLASIFIKACIJA:	C;R34 Xi;R43 R36/38 T;R23/24/25 N;R50/53
CLP KLASIFIKACIJA:	Acute Tox. 3, Skin. Corr. 1B, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 H301, H311, H314, H317, H331, H400, H410 (M-acute = 10)

(\*) Pilnas H frazių paaiškinimas 16 skirsnyje.  
Poveikio prevencija išvardinta 8 skirsnyje.

### Kita informacija

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

#### Bendroji informacija

Nelaimingo atsitikimo atveju: iškviešti gydytoją ar skubios pagalbos skyrių - pateikti etiketę arba šiuos saugos duomenų lapus. Esant abejonėms dėl nukentėjusiojo būklės ar simptomams išliekant, kviešti gydytoją. Niekada neduoti netekusiam sąmonės asmeniui vandens ar pan.

#### Įkvėpus

Išvesti nukentėjusį į šviežią orą ir nepalikti be priežiūros.

#### Patekus ant odos

Nuimti užterštus drabužius ir batus. Odą, ant kurios pateko produktas, gerai nuplauti vandeniu su muilu. Galima naudoti odos valiklį. NENAUDOTI skiediklių ar tirpiklių.

#### Patekus į akis

Išimti kontaktinius lęšius. Akis plauti šiltu (20-30°C) vandeniu ne trumpiau kaip 15 minučių, tęsti kol erzinimas praeis. Įsitikinti, kad plaunami tiek viršutiniai tiek apatiniai vokai. Suerzinimui nesibaigiant, kviešti gydytoją.

#### Prarijus

Duoti gausiai gerti ir pasilikti su nukentėjusiuoju. Jei savijauta blogėja, nedelsiant kviešti gydytoją ir turėti su savimi šiuos saugos duomenų lapus. Nesukelti vėmimo, nebent tai rekomenduoja gydytojas. Jei kyla vėmimas, galvą nukreipti į apačią taip, kad skrandžio turinys nepatektų į plaučius.

#### Nusideginus

Pilti vandenį kol skausmas praeis ir ne mažiau 30 minučių.

### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Šio produkto sudėtyje yra medžiagų, kurios jautriems žmonėms gali sukelti alerginę reakciją.

### 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Ypatingų nėra

#### Informacija medikams

Pateikti šiuos saugos lapus.

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

Rekomenduojama: alkoholiui atsparios putos, angliarūgštė, milteliai, vandens rūko sistemos. Nenaudoti:

vandens srovės, nes ji paskleis ugnį.

### **5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

Ypatingų nėra

### **5.3. Patarimai gaisrininkams**

Naudoti individualų kvėpavimo aparatą ir apsauginius drabužius, apsaugančius nuo kontakto.

## **6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės**

### **6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Specialių reikalvimų nėra.

### **6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**

Specialių reikalvimų nėra.

### **6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

Nedegančias medžiagas surinkti naudojant smėlį, medžio dulkes, žemes, vermikulitą ar diatomitą. Sudėti į talpas ir perduoti sunaikinimui pagal vietinius nurodymus. Kiek įmanoma, valyti įprastomis valymo priemonėmis. Vengti tirpiklių.

### **6.4. Nuoroda į kitus skirsnius**

Atliekų tvarkymas nurodytas skirsnyje "Atliekų tvarkymas". Apsaugos priemonės nurodytos skirsnyje "Poveikio kontrolė/asmens apsauga".

## **7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas**

### **7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Asmeninė apsauga nurodyta skirsnyje "Darbo poveikio/asmens apsauga"

### **7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**

Medžiagas visuomet laikyti originalioje pakuotėje.

#### **Saugojimo temperatūra**

Nėra duomenų.

### **7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)**

Produktą naudoti tik 1.2 skirsnyje nurodytiems darbams

## **8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga**

### **8.1. Kontrolės parametrai**

#### **OEL**

Nėra duomenų.

#### **DNEL / PNEC**

Nėra duomenų.

### **8.2. Poveikio kontrolė**

Kontrolė nereikalinga, jei produktas yra naudojamas įprastiniu būdu.

#### **Bendrosios rekomendacijos**

Darbo patalpose neleidžiama valgyti ir gerti, taip pat laikyti tabako gaminius, maistą ar gėrimus.

#### **Poveikio pasekmės**

surinkti darbo metu išsiliejusias medžiagas.

#### **Poveikio ribos**

Medžiagoms, esančioms šiame prokte, netaikomos maksimalios leistinos poveikio normos.

#### **Tinkamos techninės priemonės**

Naudojant produktą, laikytis įprastų atsargumo priemonių.  
Vengti įkvėpti dujų ar dulkių.

#### **Higienos priemonės**

Naudojant šį produktą kaskart darant pertrauką ir baigus darbą, visas atviras kūno vietas nuplauti. Visada plauti rankas, dilbius ir veidą.

#### **Priemonės, padedančios išvengti poveikio aplinkai**

Specialių reikalvimų nėra.

### **Asmeninės apsaugos priemonės, kaip kad asmeninės apsaugos įranga.**

**Bendrai**

Naudoti tik CE žymėtas apsaugos priemonės. Naudokite tik CE ženklų pažymėtą apsauginę įrangą.

**Kvėpavimo įranga**

Specialių reikalvimų nėra.

**Odos apsauga**

Specialių reikalvimų nėra.

**Rankų apsauga**

Rekomenduojama: Nitrilinis kaučiukas. . . : Nėra

**Akių apsauga**

Specialių reikalvimų nėra.

**9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės****9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

Forma	Spalva	Kvapapas	pH	Klampumas	Tankumas
Skystis	Balta	-	-	-	1,08

**Fazės pokyčiai**

Lydimosi temperatūra (°C)	Virimo temperatūra (°C)	Garų slėgis (mm Hg)
-	100	-

**Duomenys apie degumą ir pavojingumą**

Ugnies pliūpsnio temperatūra (°C)	Uždegimo temperatūra (°C)	Savaiminio užsidegimo temperatūra (°C)
-	-	-

Sprogimo ribos (Vol %)	Oksidacinės savybės
-	-

**Tirpumas**

Tirpumas vandenyje	koeficientas n-oktanolis/vanduo
Tirpus	-

**9.2. Kita informacija**

Tirpumas riebaluose	Papildoma informacija
-	N/A

**10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas****10.1. Reakingumas**

Nėra duomenų.

**10.2. Cheminis stabilumas**

Šis produktas stabilus, laikant sąlygomis, nurodytomis skyriuje "Laikymas ir Saugojimas"

**10.3. Pavojingų reakcijų galimybė**

Ypatingų nėra

**10.4. Vengtinios sąlygos**

Saugoti nuo karščio (pvz. saulės), nes tai gali sukelti pernelyg didelį slėgį.

**10.5. Nesuderinamos medžiagos**

Stiprios rūgštys, stiprūs šarmai, stiprūs oksidantai, stiprios katabolinės medžiagos.

**10.6. Pavojingi skilimo produktai**

Naudojant kaip nurodyta 1 skirsnyje, produktas nesuyra.

**11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija****11.1. Informacija apie toksinį poveikį****Stiprus toksiškumas**

Medžiaga	Rūšis	Testas	Poveikio kryptis	Rezultatas
mišinys: 5-chloro-2-metil-2H-i...	Rabbit	LD50	Dermal	141 mg/kg
mišinys: 5-chloro-2-metil-2H-i...	Rat	LC50	Inhalation	0,33 mg/l, 4 h
mišinys: 5-chloro-2-metil-2H-i...	Rat	LD50	Oral	aerosol 49,6-75 mg/kg

**Odos ęsdinimas ir (arba) dirginimas**

Nęra duomenų.

**Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akiųdirginimas**

Nęra duomenų.

**Kvępvavimo takų arba odos jautrinimas**

Nęra duomenų. Data on substance: mišinys: 5-chloro-2-metil-2H-isithiazol-3-ono 2-metil-2H-isothiazol-3-ono (3:1)

Test: OECD Guideline 406

Organism: Guinea pig

Result: Sensitising

**Mutageninis poveikis lytinęms ląstelęms**

Nęra duomenų.

**Kancerogeniškumas**

Nęra duomenų.

**Toksiškumas reprodukcijai**

Nęra duomenų.

**STOT (vienkartinis poveikis)**

Nęra duomenų.

**STOT (kartotinis poveikis)**

Nęra duomenų.

**Aspiracijos pavojus**

Nęra duomenų.

**Ilgalaikis poveikis**

Šio produkto sudętyje yra medžiagų, kurios jautriems žmonęms gali sukelti alerginę reakciją.

**12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**

**12.1. Toksiškumas**

Medžiaga

mišinys: 5-chloro-2-metil-2H-i...

Rūšis

Algae

Testas

EC50

Testo trukmę

72 h

Rezultatas

0,027 mg/l

**12.2. Patvarumas ir skaidomumas**

Medžiaga

mišinys: 5-chloro-2-metil-2H-i...

Biologinis suirimas

Taip

Testas

Nęra duomenų.

Rezultatas

Nęra duomenų.

**12.3. Bioakumuliacijos potencialas**

Medžiaga

mišinys: 5-chloro-2-metil-2H-i...

Potenciali bioakumuliacija

Ne

LogPow

(oktanolis/vanduo pasiskirstymo koeficientas)

Nęra duomenų.

BCF

(biokoncentracijos potencialas)

Nęra duomenų.

**12.4. Judumas dirvožemyje**

Nęra duomenų.

**12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

Nęra duomenų.

**12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis**

Produkto sudętyje yra ekotoksiškų medžiagų, kurios gali pažeisti vandens organizmus. Šio produkto sudętyje yra medžiagų, kurios dėl mažo bio suirimo savybių, gali sukelti nepageidaujamą ilgalaikį poveikį vandens aplinkoje.

**13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**

**13.1. Atliekų tvarkymo metodai**

Šiam produktui netaikomas pavojingų atliekų reglamentavimas.

**Atliekos**

EWC kodas

08 04 10

**Ypatingas žymėjimas**

-

**Užteršta pakuotę**

Pakuotes su produkto likučiais tvarkyti kaip ir patį produktą.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Pagal ADR ir IMDG taisykles nepriskiriamas pavojingiems kroviniams.

### 14.1 – 14.4

#### ADR/RID

14.1. JT numeris

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

14.4. Pakuotės grupė

Pastabos

Tunelio apribojimo kodas

#### IMDG

UN-nr.

Tikrasis pavadinimas

Klasė

PG\*

EmS

MP\*\*

Pavojingos sudedamosios

#### IATA/ICAO

UN-nr.

Tikrasis pavadinimas

Klasė

PG\*

14.5. Pavojus aplinkai

-

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

-

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Nėra duomenų.

(\*) Pakavimo grupė

(\*\*) Jūros teršalai

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Naudojimo apribojimai

-

Reikalavimai specialiems apmokymams

-

Papildoma informacija

-

Šaltiniai

EB reglamentas 1907/2006 (REACH)

Direktyva 2000/532/EC

EB reglamentas 1272/2008 (CLP)

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Ne

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pilnas H frazių paaiškinimas 3 skirsnyje

R34 - Nudegina.

R43 - Gali sukelti alergiją susilietus su oda.

R23/24/25 - Toksiška įkvėpus, susilietus su oda ir prarijus.

R36/38 - Dirgina akis ir odą.

R50/53 - Labai toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

H301 - Toksiška prarijus.

H311 - Toksiška susilietus su oda.

H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H331 - Toksiška įkvėpus.

H400 - Labai toksiška vandens organizmams.

H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**Pilnas panaudojimo aprašymas nurodytas 1skirsnyje.**

-

**Pirmosios pagalbos priemonės**

-

**Kita**

Rekomenduojama pateikti šiuos Saugos Lapus konkrečiam vartotojui.

Informacija, pateikta šiuose lapuose, negalima naudoti kaip produktų specifikacija.

Informacija, pateikta šiuose lapuose, skirta tik konkrečiam produktui

(nurodytam 1 skirsnyje) ir nebūtinai teisinga naudoti su kitomis cheminėmis medžiagomis ar produktais.

Pakeitimai (atitinkamai paskutiniam esminiam pakeitimui (pirmasis skaitmuo

SDL versijoje)) pažymėti mėlynu trikampiu

**Saugos Duomenų Lapai patvirtinti**

Robert Pedersen

**Paskutinio esminio pakeitimo data**

**(Pirmasis skaičius BA versijoje)**

-

**Paskutinio neesminio pakeitimo data**

**(Paskutinis skaičius BA versijoje)**

-