

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

1.1. Termékazonosító

Terméknév

DanAtac Aqua Contact 288

Cikkszám

288

REACH regisztrációs szám

Nem alkalmazható

Más azonosító jel

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Az anyag vagy vegyület lényeges azonosított használatai

NA

Ellenjavallt felhasználása

-

Az említett és besorolt alkalmazások teljes szövege a 16. fejezetben található.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Cég és cím**Kapcsolat**

Product Safety Department

E-mail

hbz@hbz.hu

BA dátuma

16-09-2013

BA változat

2.0

1.4. Sürgősségi telefonszám

Telefon: 06-80-20-11-99

Lásd a 4. szakaszt: Elsősegélynyújtási intézkedések.

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

▼ 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Ez a termék nincs a veszélyes anyagok közé besorolva.

A H/R - mondat(ok) teljes szövegét ld. a 2.2.

2.2. Címkézési elemek

▼ Veszélyt jelző piktogram(ok)

-

▼ Figyelmeztető mondat(ok)

-

▼ Tartalmaz

▼ Óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	Általános	-
	Megelőzés	-
	Reakció	-
	Tárolás	-
	Eltávolítás	-

2.3. Egyéb veszélyek

▼ További címkézés

Kérésre biztonsági adatlap kapható.

további figyelmeztetések

-
VOC
-

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

▼3.1/3.2. Anyagok

Bejelentésköteles anyagot nem tartalmaz

(*) A H/R - mondat(ok) teljes szövegét ld. a 16. fejezetben. Az elérhető munkahelyi határértékek listája a 8. fejezetben található.

Egyéb információ:

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információ

Balesetkor hívjon orvost vagy a baleseti ügyeletet - mutassa meg a termék címkéjét vagy ezt a biztonsági adatlapot! Az orvos érintkezésbe léphet az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálattal.

Telefon: 06-80-201-199

Hívjon orvost, ha a sérült személy állapota kétséges, vagy a tünetek nem szűnnek meg! Eszméletlen személynek soha ne adjon vizet vagy hasonlót!

Belégzés

Kísérje friss levegőre a személyt, aki az anyagot belélegezte és ne hagyja magára!

▼Bőrrel való érintkezés

Vegye le a szennyezett ruhadarabokat és cipőt! A szennyezett bőrfelületet alaposan mossa meg szappanos vízzel! NE HASZNÁLJON oldószert, higítószert!

Szemmel való érintkezés

Távolítsa el a kontaktlencséjét! A szemhéjat széthúzva, bő, 20-30°C-os vízzel alaposan mossa ki a szemét, legalább 15 percen keresztül! Forduljon orvoshoz, míg az irritáció nem múlik el!

Lenyelés

Bőven itassuk meg a személyt, és ne hagyjuk magára! Rosszullét esetén azonnal hívjunk orvost és mutassuk meg ezt az adatlapot vagy a termék címkéjét! Ne idézzen elő hányást, hacsak az orvos nem tanácsolja! Tartsa arccal lefelé a fejét, hogy a hányás ne kerüljön vissza a szájba és a torokba!

Égések

Öblítse vízzel, amíg a fájdalom elmúlik, és folytassa 30 percig!

▼4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Nem különleges

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nem különleges

Tájékoztató orvosoknak

Vigye ezt a biztonsági adatlapot

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Javasolt: alkohol-ellenálló hab, szénsav, por, vízpárásító rendszer. Ne használjon vízsugarat, mert az szétterjeszheti a tüzet!

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Nem különleges

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Viseljen oxigénpalackos légző készüléket és védő öltözetet a termékkel való érintkezés megelőzésére.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

▼6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nincs különleges követelmény.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Nincs különleges követelmény.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Használjon homokot, fűrészport, földet, granulátumot, kovaföldet a tároláshoz és gyűjtse össze a nem gyúlékony, abszorbens anyagokat, majd helyezze hulladékgyűjtő konténerbe a helyi rendeletek szerint! Ameddig lehet, csak normál tisztítószerrel tisztítsunk! Kerüljük az oldószereket!

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A hulladékok kezelésére vonatkozóan ld. Az "Ártalmatlanítás" c. fejezetet! Az óvintézkedésekre vonatkozóan ld. "Besugárzás ellenőrzés/Személyes védelem" c. fejezetet!

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A személyi óvintézkedésekre vonatkozóan ld. "Besugárzás ellenőrzés/Személyes védelem" c. fejezetet!

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A terméket kizárólag az eredeti csomagolásban tárolja!

Tárolási hőmérséklet

NA

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

A terméket csak az 1.2 fejezetben leírt célokra szabad használni!

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

OEL

Nincs erre vonatkozó adat.

DNEL / PNEC

Nincs erre vonatkozó adat.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Nem szükséges ellenőrzés, ha a terméket rendeltetésszerűen alkalmazzák.

Általános javaslatok

Dohányozni, ételt, italt fogyasztani, valamint dohányárú, étel, ital tárolása tilos a munkavégzés helyén.

Besugárzási szintek

Ha van függeléke a biztonsági adatlapnak, az ott megadott expozíciós előírásokat be kell tartani!

Besugárzási határok

A termékben megtalálható anyagokra nincs előírva maximum expozíciós határ.

Megfelelő műszaki intézkedések

Használatkor tegye meg az általános óvintézkedéseket! Kerülje a gőzök, gázok belélegzését!

Higiéniai intézkedések

Bármikor szünetet tart vagy a befejezi a termék használatát, minden szennyezett testrészét mossa meg! Mindig mossa meg a kezét, alkarját és az arcát!

Környezetvédelmi óvintézkedések

Nincs különleges követelmény.

Egyéni óvintézkedések, úgy mint a személyi védőfelszerelések



Általános

Kizárólag CE minősítésű személyi védőfelszerelés használandó!

Légző felszerelés

Nincs különleges követelmény.

Bőrvédelem

Nincs különleges követelmény.

Kézvédelem

Ajánlott: nitril kaucsuk. . : Nem elérhető

Szemvédelem

Nincs különleges követelmény.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Forma	Szín	Szag	pH	Viszkozitás	Sűrűség
Folyékony	fehér	NA	-	-	1,06

Fázisváltások

Olvadási pont	Forráspont	Légnyomás
-	-	-

Tűz- és robbanás veszélyességi adatok

Lobbanási pont	Gyulladás	Öngyulladás
-	-	-
Lobbanási határ	Oxidációs jellemzők	
-	-	

Oldódás

Vízben oldódás	n-octanol/vízzel együtttható
Oldható	-

9.2. Egyéb információk

Zsírban oldódás	Egyéb információ
-	N/A

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Nincs erre vonatkozó adat.

10.2. Kémiai stabilitás

A "Kezelés és tárolás" fejezetben leírt körülmények között a termék szilárd.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nem különleges

10.4. Kerülendő körülmények

Sugárzó hő (pl. napsugár) hatásának ne tegye ki, mert a tartályban túlnyomás keletkezhet!

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős savak, lúgok, erős oxidálódó és bomlástermékek.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

A termék nem bomlik le, ha az 1. fejezetben leírtak szerint használja.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akkut mérgezés

Anyag/Összetevő	Kémiai módosulatok/Fajták	Teszt	Robbanás iránya	Eredmény
-----------------	---------------------------	-------	-----------------	----------

Nincs erre vonatkozó adat.

▼ Bőrkorrózió/bőrirritáció

Nincs erre vonatkozó adat.

▼ Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Nincs erre vonatkozó adat.

▼ Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Nincs erre vonatkozó adat.

▼ Csírasejt-mutagenitás

Nincs erre vonatkozó adat.

▼ Rákkeltőhatás

Nincs erre vonatkozó adat.

▼ Reprodukciós toxicitás

Nincs erre vonatkozó adat.

▼ Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Nincs erre vonatkozó adat.

▼ Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Nincs erre vonatkozó adat.

▼ **Aspirációs veszély**

Nincs erre vonatkozó adat.

▼ **Hosszantartó hatások**

Nem különleges

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Anyag	Kémiai módosulatok/Fajták	Teszt	Teszt időtartam	Eredmény
-------	---------------------------	-------	-----------------	----------

Nincs erre vonatkozó adat.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Anyag/Összetevő	Lebomlóképeség	Teszt	Eredmény
-----------------	----------------	-------	----------

Nincs erre vonatkozó adat.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Anyag/Összetevő	Lehetséges felhalmozódás	LogPow	BKF (biokoncentrációs faktor)
-----------------	--------------------------	--------	-------------------------------

Nincs erre vonatkozó adat.

12.4. A talajban való mobilitás

Nincs erre vonatkozó adat.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nincs erre vonatkozó adat.

12.6. Egyéb káros hatások

Nem különleges

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

-

Hulladék

EWC kód
08 04 10

Speciális címkézés

-

Szennyezett csomagolás

Maradékot tartalmazó tartályt ugyanúgy ártalmatlanítsuk, mint magát a terméket!

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Az ADR és az IMDG szabvány szerint nem tartozik a veszélyes áruk körébe.

14.1 – 14.4

ADR/RID	14.1. UN-szám	14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)	14.4. Csomagolás csoport			Megjegyzések
IMDG	UN-szám	Megfelelő szállítási megnevezés	Osztály	CsCs	EmS	OP	Veszélyes alkotór

14.5. Környezeti veszélyek

-

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

-

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

Nincs erre vonatkozó adat.

(*) Csomagolási csoport

(**) Tengeri szennyező anyagnak

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

▼ Alkalmazási korlátozások

-

Specifikus oktatásra vonatkozó követelmények

-

Egyéb információ

-

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nincs

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Források

1907/2006/EK (REACH) rendelet; 2000/532/EC EU-s irányelv; 1272/2008 (CLP) EU rendelet

▼ A H/R mondatok teljes szövege, mint a 3. fejezetben is említve volt

-

A besorolt alkalmazások teljes szövege, ahogy az 1. fejezetben is volt említve

Egyéb, a 2. fejezetben említett szimbólumok

-

Egyéb

Javasolt ezen biztonsági adatlap átadása az aktuális termék felhasználónak. Ezen biztonsági adatlapban lévő információk nem használandók termék specifikációként.

Ezen biztonsági adatlapban lévő információk kizárólag erre a bizonyos termékre vonatkoznak (ld. 1. fejezet) és nem szükségszerűen helyes más vegyszerek/termékek használatára.

A BA (Biztonsági Adatlap) utolsó kiadásához képest történt változást kék háromszög jelzi.

A biztonsági adatlapot jóváhagyta:

Connie Fløe

A BA első kiadásában történt utolsó lényeges változtatás időpontja:

13-06-2012

Az utolsó BA kiadásban történt legkisebb változtatás időpontja:

16-09-2013