

Trgovsko ime: **C.T.N spray**

Datum izdelave: **4.3.2008**

Datum spremembe: **30.11.2011**

Izdaja: **1**

1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1. IDENTIFIKACIJA SNOVI ALI PRIPRAVKA

Trgovsko ime:

C.T.N spray

Šifra:

[000900]



chemius.net/crG76

1.2. UPORABA SNOVI ALI PRIPRAVKA

Uporaba:

Mazivo.

Opredeljene uporabe (po sistemu deskriptorjev po Uredbi REACH):

ni podatkov

1.3. PODATKI O DOBAVITELJU

Proizvajalec

ATAS srl

via Nazionale 279, 42045 CODISOTTO DI LUZZARA, Italija

Dobavitelj

BARTOG D.O.O. TREBNJE

Naslov: OBRTNIŠKA ULICA 18, 8210 TREBNJE, Slovenija

Tel.: (07) 34-62-400

Faks: (07) 30-45-701

e-mail: borut.krzan@bartog.s

Kontaktna oseba za varnostni list: Borut Kržan

1.4. TELEFON ZA NUJNE PRIMERE

izven delovnega časa (po 15. uri):

112

od 7h do 15h:

(07) 34-62-400

2. DOLOČITEV NEVARNOSTI

2.1 RAZVRSTITEV SNOVI ALI ZMESI

2.1.1. Razvrstitev v skladu z Direktivo 67/548/EEC oz. 99/45/EC

(R12) Zelo lahko vnetljivo.

(R52/53) Škodljivo za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

(R67) Hlapi lahko povzročijo zaspanost in omtico.

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **C.T.N spray**

Datum izdelave: **4.3.2008**

Datum spremembe: **30.11.2011**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

2.2. Elementi etikete

2.2.1. Oznaka nevarnosti:

F+



Zelo lahko vnetljivo

2.2.2. R stavki (opozorilni stavki):

(R12) Zelo lahko vnetljivo.

(R52/53) Škodljivo za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

(R67) Hlapi lahko povzročijo zaspanost in omotico.

2.2.3. S stavki (obvestilni stavki):

(S2) Hraniti izven dosega otrok.

(S23a) Ne vdihavati hlapov/meglice.

(S46) Če pride do zaužitja, takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.

(S51) Uporabljati le v dobro prezračenih prostorih.

2.2.4. Vsebuje:

-

2.2.5. Posebna opozorila

Opozorilo za aerosole

Posoda je pod tlakom: zaščitite jo pred soncem, ne izpostavljajte je temperaturam, višjim od 50 °C. Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.

Ne pršite po odprtem plamenu ali vnetljivem materialu.

Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi.

Hraniti izven dosega otrok.

Opozorilo za snovi, ki povzročajo preobčutljivost

Vsebuje Alkil polisulfid. Lahko povzroči alergijsko reakcijo.

3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

- Snov:

- Zmes:

Kemijsko ime	CAS EC Index	%	Razvrstitev v skladu z uredbo 1272/2008/EC (CLP)		Razvrstitev v skladu z direktivo 67/548/EEC	Reg. številka
			H stavki	Razred nevarnosti		
Nafta (zemeljsko olje), obdelana z vodikom, lahka (H, P)	64742-49-0 265-151-9 649-328-00-1	15-20	H225, H304, H315, H336, H411	Aquatic Chronic 2, Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3	F, N, Xn: R11-38-51/53-65-67	-
Butan (C)	106-97-8 203-448-7 601-004-00-0	15-20	H220	Flam. Gas 1	F+: R12	-
Propan	74-98-6 200-827-9 601-003-00-5	7-10	H220	Flam. Gas 1	F+: R12	-

Trgovsko ime: **C.T.N spray**Datum izdelave: **4.3.2008**Datum spremembe: **30.11.2011**Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

Izobutan (C)	75-28-5 200-857-2 601-004-00-0	7-10	H220	Flam. Gas 1	F+: R12	-
Pentan (C)	109-66-0 203-692-4 601-006-00-1	1-3	H225, H304, H336, H411, EUH066	Aquatic Chronic 2, Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 2, STOT SE 3	F+, N, Xn: R12- 51/53-65-66-67	-
n-heksan	110-54-3 203-777-6 601-037-00-0	0,5-1	H225, H304, H315, H336, H361f, H373, H411	Aquatic Chronic 2, Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 2, Repr. 2, Skin Irrit. 2, STOT RE 2, STOT SE 3	F, N, Xi, Xn: R11- 38-48/20-51/53- 62-65-67	-
Alkil polisulfid	- - -	0,5-1	H412	Aquatic Chronic 3	Xi: R38-43-53	-

C: Nekatere organske snovi se lahko dajejo v promet v posebni izomerni obliki ali kot zmes več izomerov.

V tem primeru mora dobavitelj na etiketi navesti, ali je snov poseben izomer ali zmes izomerov.

H: Razvrstitev in označitev te snovi se nanaša na nevarne lastnosti, na kar kažejo tudi opozorilni stavki in navedene kategorije nevarnosti. Proizvajalci, uvozniki in nadaljnji uporabniki te snovi so dolžni izvesti raziskavo in se seznaniti s pomembnimi in razpoložljivimi podatki o vseh drugih lastnostih, da bodo lahko snov razvrstili in označili. Za končno označitev se uporabljajo zahteve iz poglavja 7 Priloge VI k Direktivi 67/548/EGS.

P: Razvrščanja glede na rakotvornosti ali mutagenosti ni treba uporabljati, če je mogoče dokazati, da snov vsebuje manj kot 0,1 % m/m benzena (št. EINECS 200-753-7).

Če snov ni razvrščena kot rakotvorna, se uporabijo vsaj previdnostni stavki (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331 (tabela 3.1) ali stavki S (2-)23-24-62 (tabela 3.2).

Ta opomba se uporablja samo za nekatere kompleksne snovi v delu 3, pridobljene iz nafte.

4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1. Prva pomoč

Splošni napotki/ukrepi:

-

V primeru zaužitja:

Ne izzivati bruhanja! Takoj poiskati zdravniško pomoč!

Pri stiku s kožo:

Dele telesa, ki so prišli v stik s pripravkom, takoj izprati z obilico vode in milom.

Pri stiku z očmi:

Odrpte oči, tudi pod vekami, takoj izpirati z obilico vode (vsaj 10 minut).

Pri (prekomernem) vdihavanju:

Ponesrečenca prenesite na svež zrak - zapustiti onesnaženo območje. Ponesrečenec naj počiva na toplem. Takoj poiskati zdravniško pomoč.

4.2. Učinki/simptomi

Vdihavanje:

-

Trgovsko ime: **C.T.N spray**Datum izdelave: **4.3.2008**Datum spremembe: **30.11.2011**Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

V stiku s kožo:

Ni razpoložljivih toksikoloških podatkov.

V stiku z očmi:

-

Zaužitje:

-

5. PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1. Primerna sredstva za gašenje:

Ogljikov dioksid (CO₂).

Gasilni prah.

5.2. Neprimerna sredstva za gašenje:

Ni posebnosti.

5.3. Posebne nevarnosti:

Ne vdihavati dima/plinov, ki nastajajo ob požaru ali ob segrevanju. Ogroženo embalažo hladiti z razpršenim vodnim curkom.

5.4. Varovalna oprema:

Popolna zaščitna oprema z izolacijskim dihalnim aparatom.

5.5. Dodatni podatki:

Negoreče posode hladiti z vodo in jih po možnosti odstraniti s področja požara. Kontaminirano gasilno vodo in ostanke požara odstraniti v skladu z uradnimi predpisi.

6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

6.1. Osebni varnostni ukrepi:

Nositi ustrezne rokavice. Nositi zaščitno obleko. Zavarovati možne vire vžiga ali toplote - ne kaditi! Zagotoviti ustrezno prezračevanje.

6.2. Okoljevarstveni ukrepi:

Absorbirati snov z zemljo ali peskom. Onemogočiti uporabo odprtega ognja in zavarovati morebitne vire vžiga. Ne kaditi! S primernimi zaježitvami preprečiti izlitje v vode/odtoke/kanalizacijo in podtalnico. V primeru večjega izpusta v vode ali na nepropustna tla, obvestiti Upravo Republike Slovenije za zaščito in reševanje (112).

6.3. Postopki čiščenja po nezgodnem izpustu:

Proizvod absorbirati z inertnim materialom (absorbent, pesek), ga pobrati v posebne posode in prepustiti pooblaščenemu prevzemniku odpadkov. Preprečiti iztekanje pripravka v vodo ali kanalizacijo. Onesnaženo območje očistiti z obilico vode.

Trgovsko ime: **C.T.N spray**
Datum izdelave: **4.3.2008**
Datum spremembe: **30.11.2011**
Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1. Ravnanje:

Ne vdihavati hlapov/meglice. Preprečiti stik z nezdružljivimi snovmi/materiali (glej točko 10). Med delom ne jesti, ne piti in ne kaditi. Upoštevati ukrepe predpisane v 8. poglavju tega varnostnega lista.

7.2. Skladiščenje - tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja:

Zaščititi pred odprtim ognjem, vročino, iskrenjem in direktnimi sončnimi žarki. Hraniti na hladnem in dobro prezračenem prostoru.

7.3. Primerni embalažni materiali

-

7.4. Specifična uporaba:

-

8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1. Zavezujoče mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost (Slovenija)

Kemijsko ime	CAS, EC	Razvrstitev				Mejne vrednosti		KTV	Opombe
		R	M	Rf	Re	mg/m ³ Opombe	ml/m ³ (ppm)		
butan	106-97-8 203-448-7					2400	1000	4	
propan	74-98-6 200-827-9					1800	1000	4	
izobutan	75-28-5 200-857-2					2400	1000	4	
pentan	109-66-0 203-692-4					3000	1000		EU
n-heksan	110-54-3 203-777-6			3		72	20		EU, BAT

8.2. Mejne vrednosti izpostavljenosti

ni podatkov

Trgovsko ime: **C.T.N spray**Datum izdelave: **4.3.2008**Datum spremembe: **30.11.2011**Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

8.3. Mejne vrednosti izpostavljenosti (IUCLID)

Kemijsko ime	vrednost		interval x čas		tip
Butan (106-97-8)	1000	ml/m ³	4000	ml/m ³ (4 x 15min)	MAK (DE)
Pentan (109-66-0)	600	mg/m ³	1040	mg/m ³ (4 x 15min)	TLV (US)
n-heksan (110-54-3)	50	mg/m ³	100	ml/m ³ (8 x 5min)	TLV (US)
Nafta (zemeljsko olje), obdelana z vodikom, lahka (64742-49-0)	1	ppm	2050	mg/m ³ (4 x 15min)	TRK (DE)
Propan (74-98-6)	1		20	ml/m ³ (1 x 8h)	TLV (US)
Izobutan (75-28-5)	1000	ml/m ³	2000	ml/m ³ (3 x 60min)	MAK (DE)

Vir: IUCLID (Podatki so informativni.)

8.4. Preventivni varnostni ukrepi

Poskrbeti za dobro prezračevanje in lokalno odsesavanje na mestih s povečano koncentracijo.

8.5. Nadzor izpostavljenosti

-

8.6. Osebna varovalna oprema:

zaščita dihal:

Pri normalni uporabi in ustreznem prezračevanju ni potrebna. Pri nezadostnem prezračevanju uporabiti zaščito za dihala. Filter tip FFP2. - masko s filtrom A (barva: rjava);

zaščita rok:

Pri normalni uporabi ni potrebna. Pri daljši izpostavljenosti uporabiti zaščitne rokavice. (material: nitril)

zaščita oči:

Zaščitna očala s stransko zaščito. (EN 166)

zaščita kože:

Pri normalni uporabi ni potrebna.

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1. Splošni podatki

- Agregatno stanje:	tekoče
- Barva:	
- Vonj:	značilen

Trgovsko ime: **C.T.N spray**
Datum izdelave: **4.3.2008**
Datum spremembe: **30.11.2011**
Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

9.2. Podatki, pomembni za zdravje ljudi, varnost in okolje

- pH vrednost:	ni podatkov
- Vrelišče:	ni podatkov
- Plamenišče:	< 0 °C
- Vnetišče:	ni podatkov
- Eksplozijske meje:	ni podatkov
- Oksidativne lastnosti:	ni podatkov
- Parni tlak:	ni podatkov
- Relativna gostota par/hlapov:	ni podatkov
- Gostota:	= 0.688 g/cm ³
- Topnost (z navedbo topila):	voda: ni topno maščoba (n-oktan): topno
- Porazdelitveni koeficient	ni podatkov
- Viskoznost:	ni podatkov
- Vsebnost organskih topil:	ni podatkov
- Vsebnost suhe snovi	ni podatkov

9.3. DRUGI PODATKI

- Tališče/področje taljenja:	ni podatkov
- Samovnetljivost:	ni podatkov
- Opombe:	

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1. Stabilnost

Stabilen pri normalni uporabi in ob upoštevanju navodil za delo/ravnanje/skladiščenje (glej točko 7).

10.2. Pogoji, ki se jim mora izogniti

Zavarovati pred vročino, direktnimi sončnimi žarki, odprtim ognjem, iskrenjem.

10.3. Nezdružljive snovi

Upoštevati splošno pravilo o nezdružljivosti kemikalij. Izogibati se stiku z vnetljivimi snovmi. Proizvod je vnetljiv. Vnetljiv v kontaktu s kislimi mineralnimi oksidanti.

10.4. Nevarni produkti razkroja

Lahko se vname v stiku z mineralnimi kislinskimi oksidanti.

Trgovsko ime: **C.T.N spray**
Datum izdelave: **4.3.2008**
Datum spremembe: **30.11.2011**
Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

11.1. Toksikološki podatki za proizvod (kemikalijo)

11.1.1. Učinki/simptomi:

- **V stiku s kožo:** Ni razpoložljivih toksikoloških podatkov.

11.1.2. Posebni učinki na zdravje človeka:

- **Rakotvornost:** Kemikalija ni razvrščena kot rakotvorna
- **Mutagenost:** Kemikalija ni razvrščena kot mutagena.
- **Reproduktivna toksičnost:** Kemikalija ni razvrščena kot strupena za razmnoževanje

11.1.3. Akutna toksičnost:

ni podatkov

11.2. Toksikološki podatki za posamezne sestavine (konstituenti)

11.2.1. Učinki/simptomi:

N-HEKSAN

- **V stiku s kožo:** Pri daljšem in ponavljajočem stiku lahko povzroči dermatitis.
- **V stiku z očmi:** Lahko povzroči draženje.
- **Vdihavanje:** Draži dihala. Vdihavanje vpliva na centralni živčni sistem. Pri vdihavanju se lahko pojavi glavobol, vrtoglavica, zaspanost;
- **Zaužitje:** Lahko povzroči slabost in bruhanje. Resno lahko poškoduje pljuča pri aspiraciji med požiranjem ali bruhanjem.

11.2.2. Akutna toksičnost za posamezne sestavine

11.2.3. Akutna toksičnost za sestavine/konstituenti (IUCLID)

CAS	Poti izpostavljenosti		
	Oralno	Dermalno	Inhalacijsko
109-66-0	LD50/miš: 5000 - 600 mg/kg	LD50/kunec: 3000 - 410 mg/kg	LC50/miš/2h: 295 - 13 mg/l LC50/podgana/4h: 73680 - 39 ppm
110-54-3	LD50/miš: 5000 - 6400 mg/kg	LD50/kunec: 3000 - 1269 mg/kg	
64742-49-0	LD50/podgana: 5000 - 6000 mg/kg	LD50/kunec: 3160 - 20000 mg/kg	LC50/podgana/6h: 12 - 39 mg/l LC50/podgana/4h: 73680 - 39 ppm
75-28-5			LC50/podgana/4h: 658 - 0.96 mg/l LC50/miš/2h: 680 - 0.96 mg/l
74-98-6			LC50/podgana/4h: 658 - 0.2 mg/l LC50/miš/2h: 680 - 0.2 mg/l
106-97-8			LC50/podgana/4h: 658 - 25000 mg/l LC50/miš/2h: 680 - 25000 mg/l

Vir: IUCLID (Podatki so informativni.)

Trgovsko ime: **C.T.N spray**
Datum izdelave: **4.3.2008**
Datum spremembe: **30.11.2011**
Izdaja: 1

... nadaljevanje s prejšnje strani

12. EKOLOŠKI PODATKI

12.1. Ekotoksikološki podatki za proizvod (kemikalijo)

Preprečiti sproščanje v okolje.
Ne dopustiti, da odteče v podtalnico, v vodotoke ali kanalizacijo.

12.1.1. Bioakumulacijski potencial

- **Porazdelitveni koeficient:**
ni podatkov

- **Biokoncentracijski faktor:** -

12.1.2. Biorazgradljivost

- **Biorazgradljivost:**
-

- **BPK(5dni)/KPK razmerje:** -

12.1.3. Akutna toksičnost

ni podatkov

12.1.4. Kronična toksičnost

ni podatkov

12.1.5. Abiotska razgradnja

ni podatkov

12.1.6. Biorazgradnja

ni podatkov

12.1.7. Mobilnost

ni podatkov

12.1.8. Dodatne informacije

-

12.2. Ekotoksikološki podatki za posamezne sestavine (konstituyente)

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **C.T.N spray**

Datum izdelave: **4.3.2008**

Datum spremembe: **30.11.2011**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

12.3. Akutna toksičnost za sestavine/konstituente (IUCLID)

CAS	Vrsta		
	Ribe	Vodne bolhe	Alge
74-98-6	LC50/96h: 0.12 - 693 mg/l LC50/96h: 0.12 - 693 mg/l		
106-97-8	LC50/96h: 2 - 6 mg/l LC50/96h: 0.12 - 693 mg/l		
109-66-0	LC50/96h: 60 - 64 mg/l LC50/96h: 0.12 - 693 mg/l	EC50/48h: 9.74 - 1000 mg/l EC50/24h: 9.74 - 1000 mg/l	LC50/8h: 1 - 160 mg/l EC50/24h: 9.74 - 1000 mg/l
75-28-5	LC50/96h: 84 - 265 mg/l LC50/96h: 0.12 - 693 mg/l		
64742-49-0		EC50/96h: 10000 - 10000 mg/l EC50/24h: 9.74 - 1000 mg/l	

Vir: IUCLID (Podatki so informativni.)

13. ODSTRANJEVANJE

13.1. Odstranjevanje ostankov produkta:

Reciklirati ali odstraniti v skladu s predpisi: prepustiti pooblaščenemu zbiralcu/odstranjevalcu/predelovalcu nevarnih odpadkov.

13.2. Šifra odpadka:

16 05 04* - plini v tlačnih posodah (vključno s haloni), ki vsebujejo nevarne snovi

13.3. Embalaže:

Popolnoma izpraznjeno embalažo prepustiti pooblaščenemu prevzemniku odpadkov.

13.4. Šifra odpadne embalaže:

15 01 10* - embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi

13.5. Opombe

ni podatkov

14. PODATKI O PREVOZU

Naziv in opis

AEROSOLI

14.1. Prevoz po cesti/železnici (ADR/RID):

UN številka: 1950

Razred: 2

Embalažna skupina: -

Omejene količine: 1 L

Omejitev za predore: D



Trgovsko ime: **C.T.N spray**

Datum izdelave: **4.3.2008**

Datum spremembe: **30.11.2011**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

14.2. Rečni prevoz (ADN):

UN številka: 1950

Razred: 2

Embalažna skupina: -

14.3. Prevoz po morju (IMDG):

UN številka: 1950

Razred: 2

Embalažna skupina: -

14.4. Zračni prevoz (ICAO/IATA):

UN številka: 1950

Razred: 2

Embalažna skupina: -

15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

15.1. Posebna navodila:

ni podatkov

15.2. Upoštevani predpisi

- Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES
- Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006
- Zakon o kemikalijah /ZKem/
- Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi
- Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov
- Uredba o ravnanju z odpadki
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo
- Sklep o objavi prilog A in B k Evropskemu sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga /ADR/
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu

Trgovsko ime: **C.T.N spray**

Datum izdelave: **4.3.2008**

Datum spremembe: **30.11.2011**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

16. Drugi podatki

16.1. Pomen opozorilnih (R) stavkov

- (R11) Lahko vnetljivo.
- (R12) Zelo lahko vnetljivo.
- (R38) Draži kožo.
- (R43) Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.
- (R48/20) Zdravju škodljivo: nevarnost hudih okvar zdravja zaradi dolgotrajnejšega vdihavanja.
- (R51/53) Strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.
- (R53) Lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.
- (R62) Možna nevarnost oslabitve plodnosti.
- (R65) Zdravju škodljivo: pri zaužitju lahko povzroči poškodbo pljuč.
- (R66) Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.
- (R67) Hlapi lahko povzročijo zaspanost in omotico.

16.2. Pomen H stavkov iz 3. točke varnostnega lista

- (H220) Zelo lahko vnetljiv plin.
- (H225) Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
- (H304) Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
- (H315) Povzroča draženje kože.
- (H336) Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
- (H361f) Sum škodljivosti za plodnost.
- (H373) Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti < navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevar.
- (H411) Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
- (H412) Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

16.3. Viri varnostnega lista:

Varnostni list (italijanski), C.T.N spray, ATAS srl, datum izdaje:6.3.2009

16.4. Spremembe varnostnega lista:

Navedene informacije se nanašajo na današnje stanje našega znanja in izkušenj in se nanašajo na proizvod v stanju v kakršnem je dobavljen. Namen informacij je opisati naš proizvod glede na varnostne zahteve. Navedbe ne predstavljajo nikakršnega zagotovila lastnosti izdelka v pravnem smislu. Lastna odgovornost odjemalca izdelka je, da pozna in upošteva zakonska določila v zvezi s transportom in uporabo izdelka. Lastnosti izdelka so opisane v tehničnih informacijah.