

# VARNOSTNI LIST

ATX GOLDEN YELLOW

Datum izdaje: 20.10.2001

Datum revizije: 03.02.2006

Stran 1/5

## 1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ PRIPRAVKA IN PODATKI O DOBAVITELJU:

### 1.1 Identifikacija snovi/ pripravka:

## ATX GOLDEN YELLOW

Št. artikla: 1010065

### 1.2 Uporaba snovi ali pripravka: ATX MIXING COLOR (MEŠALNA BARVA)

### 1.3. Podatki o dobavitelju:

TRGOVINA IN SERVIS Ladko Petretič s.p., Krška cesta 10, Kostanjevica na Krki  
Tel./Fax: 07/ 49 87 277, GSM: 031/ 635 059, E-mail: ladkopetretics.p.@siol.net

### 1.4. Telefon za nujne potrebe

Tel./fax: 07/498-72-77, GSM:041/635-059 (ob delavnikih od 8,00 do 15,00), drugače 112.

Proizvajalec:

SHERWIN WILLIAMS AUTOMOTIVE EUROPE S.p.a. – Via Guardapasso 1 – 04011 APRILIA (LT) –  
ITALIJA

Nujna telefonska št. družbe in pooblaščen svetovalni center:

SHERWIN WILLIAMS S.p.a. – Tel.: +39 / 06928901

## 2. SESTAVA S PODATKI O NEVARNIH SESTAVINAH:

Nevarne sestavine, koncentracije in razvrstitve.

| Ime                    | Konc. %  | Indeks št.   | CAS št.   | EINECS št. | Simbol | R-stavki                         |
|------------------------|----------|--------------|-----------|------------|--------|----------------------------------|
| C.I. pigment yellow 34 | 40-50%   | 082-009-00-X | 1334-37-2 | 215-693-7  | T, N   | R33, R40,<br>R50/53, R61,<br>R62 |
| metil izobutil keton   | 12,5-15% | 606-004-00-4 | 108-10-1  | 203-550-1  | F, Xn  | R11,<br>R20,R36/37, R66          |
| ksilen – zmes izomerov | 3-5%     | 601-022-01-6 | 1330-20-7 | 215-535-7  | Xn     | R10, R20/21,<br>R38              |

## 3. UGOTOVITVE O NEVARNIH LASTNOSTIH:

Produkt lahko povzroči raka.

Produkt škodi okolju, je izredno strupen do vodnih organizmov. Na dolgi rok lahko povzroči negativne učinke na okolje, ker je težko razgradljiv.

Produkt je toksičen: lahko poškoduje plod.

Produkt je škodljiv: lahko škodi plodnosti.

## 4. UKREPI ZA PRVO POMOČ:

- stik s kožo:  
Takoaj sleči kontaminirano obleko. Dele telesa, ki so prišli v stik s produktom takoj temeljito umiti z veliko vode in milom.
- stik z očmi:  
Oči spirati vsaj 10 minut s čisto, tekočo vodo.
- zaužitje:  
Sprožite bruhanje. Takoj poiščite zdravniško pomoč, s seboj imejte varnostni list.

1010065/10

# VARNOSTNI LIST

ATX GOLDEN YELLOW

Datum izdaje: 20.10.2001

Datum revizije: 03.02.2006

Stran 2/5

Kot antidot se lahko uporabi suspenzija aktivnega oglja v vodi ali tekoče parafinsko olje.

- vdihavanje:

Prezračiti prostore. Prizadetega takoj odstraniti iz prostora in naj počiva na svežem zraku. Če se prizadeti še vedno počuti slabo se posvetovati z zdravnikom.

## 5. UKREPI OB POŽARU:

Primerna sredstva za gašenje:

V primeru požara uporabiti suhi prah, nikoli ne uporabljati vode.

Iz varnostnih razlogov neustrezna sredstva za gašenje:

Voda.

Posebne nevarnosti, ki se pojavijo pri gorenju.

Izogibati se vdihavanju dima.

Posebna varovalna oprema:

Eventualno je potreben dihalni aparat. Zaprte posode, ki so v bližini ognja, hladiti z vodo.

## 6. UKREPI OB NEZGODNIH IZPUSTIH:

Osebni varnostni ukrepi:

Uporabiti varovalno masko, rokavice in zaščitno obleko.

Okoljevarstveni ukrepi:

Hitro reciklirati material. Pri delu nositi masko in zaščitno obleko.

Omejiti iztekajoč curek s peskom ali zemljo. Odstraniti vse možne izvore vžiga. Ne kaditi.

Če pride do onesnaženja rek, jezer ali kanalske napeljave, v skladu z lokalnimi zakoni obvestiti za to pristojne organe.

Postopki čiščenja:

Hitro reciklirati material. Pri delu nositi masko in zaščitno obleko.

Snovi, ki se je razlila preprečiti vstop v kanalizacijo.

Če je možno snov zbrati v posodo ali omejite razlitje. Snov lahko, kjer je mogoče odstranimo z nedelavnim materialom.

Po odstranitvi snovi splakniti območje in material z vodo.

## 7. RAVNANJE Z NEVARNO SNOVJO/PRIPRAVKOM IN SKLADIŠČENJE:

Ravnanje:

-napotki za varno ravnanje:

Izogibati se vdihavanju hlapov. Glej točko 8.

Ne jesti in piti med delom.

Ne kaditi med delom.

Nezdružljiv material:

Ni posebnosti.

Skladiščenje:

Držati proč od nepredvidljivih plamenov, isker in vročih izvorov. Izogibati se direktnim sončnim žarkom.

Napotki za skladiščenje z ostalimi snovmi:

Hladiti in primerno zračiti.

## 8. NADZOR NAD IZPOSTAVLJENOSTJO/VARNOST IN ZDRAVJE PRI DELU:

Tehnični varovalni ukrepi:

Poskrbeti za dobro zračenje skladiščnih in delovnih prostorov.

Osebna varovalna oprema:

-zaščita dihal: uporabiti dihalni aparat.

-zaščita rok: uporabiti zaščitne rokavice.

-zaščita oči: uporabiti zaščitna očala.

# VARNOSTNI LIST

ATX GOLDEN YELLOW

Datum izdaje: 20.10.2001

Datum revizije: 03.02.2006

Stran 3/5

-zaščita kože in telesa: uporabiti oprijeto zaščitno obleko.

Meje izpostavljenosti:

| Ime:                  | TLV-TWA                         | TLV-STEL                        |
|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| metil izobutil keton  | 205 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm  | 307 mg/m <sup>3</sup> , 75 ppm  |
| ksilen, zmes izomerov | 434 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm | 651 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm |

## 9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI:

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Izgled in barva: | Tekočina-rumena |
| Vonj:            | (raztopilo)     |
| Plamenišče:      | 30°C            |
| Specifična teža: | 1.620 Kg/l      |
| Topnost v vodi:  | Ni topen        |

## 10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST:

Pogoji, ki se jim je treba izogniti:

Nespremenljiv v normalnih pogojih.

Nezdružljive snovi:

Izoginiti se stiku z vnetljivim materialom. Snov lahko povzroči požar.

Nevarni produkti razkroja:

Ni nevarnih produktov razkroja.

## 11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI:

Toksikološki efekti pripravka zavisijo od koncentracije posameznih snovi.

Toksikološki podatki so določeni glede na glavne sestavine v pripravku.

Produkt vsebuje nekatere toksikološke snovi, katerih učinke na človeško telo spremljamo, in opazujemo:

Učinki na človeško telo (ksilen – zmes izomerov):

Neprofesionalna izpostavljenost: Efekti so vidni pri akutni izpostavljenosti.

Simptomi intenzivne izpostavljenosti: dermatitis, izpuščaji, draženje oči in dihalnih organov. Vdihavanje hlapov lahko povzroči utrujenost, slabost, neusklajenost, razdražljivost, omamljenost, anemija, paraestezijo rok in nog.

## 12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODATKI:

Delati po splošnih delovnih ukrepih in paziti, da snov ne prehaja v okolje.

## 13. ODSTRANJEVANJE:

Če je možno, reciklirati odpadne produkte.

Za procesiranje odpadka in embalaže poiskati pooblaščenega zbiralca odpadkov.

Pravilnik o ravnanju z odpadki (Uradni list RS 84/98, 45/00, 20/01, 13/03, 41/04).

## 14. TRANSPORTNI PODATKI:

Transport po predpisih: prevoz po cestah (ADR), morju (IMO/IMDG), z letali (ICAO/IATA).

ADR: Proizvod ni opredeljen kot nevaren v smislu cestnih transportnih predpisov.

IATA- številka: 1263

IATA- razred: 3

1010065/10

# VARNOSTNI LIST

ATX GOLDEN YELLOW

Datum izdaje: 20.10.2001

Datum revizije: 03.02.2006

Stran 4/5

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| IATA -tehnično ime:      | <PSN,1,1,,1>        |
| IATA-potniško letalo:    | 309                 |
| IATA- tovorno letalo     | 310                 |
| IATA- etiketa:           | Vnetljivo, Tekoče   |
| IATA- razred pakiranja:  | III                 |
| IATA-ERG:                | 3L                  |
| IMDG-onesnaževalec morja | Onesnaževalec morja |

Transport v soglasju z odstavkom 2.3.2.5 predpisov prevoza po morju.

## 15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI/ PODATKI O PREDPISIH:

Končna razvrstitev produkta:

|          |                  |
|----------|------------------|
| <b>T</b> | <b>Strupeno</b>  |
| N        | Okolju škodljivo |

|                    |        |  |
|--------------------|--------|--|
| <u>R – stavki:</u> | R10    | Vnetljivo.   |
|                    | R33    | Nevarnost za zdravje zaradi kopičenja v organizmu. |
|                    | R61    | Lahko škoduje nerojenemu otroku.                   |
|                    | R62    | Možna nevarnost oslabitve plodnosti.               |
|                    | R40    | Povzroča rakotvorne učinke (omejeni dokazi)        |
|                    | R50/53 | Zastruplja vodne organizme (dolgoročni učinki).    |

|                    |        |   |
|--------------------|--------|---|
| <u>S – stavki:</u> | S23    | Ne vdihavati plina/dima/hlapov/meglice.   |
|                    | S29    | Ne izprazniti v kanalizacijo.   |
|                    | S43    | Za gašenje uporabiti gasilni prah – ne uporabljati vode.  |
|                    | S45    | V primeru nesreče ali slabega počutja takoj poiskati zdravniško pomoč (Zdravniku pokazati etiketo ali varnostni list) |
|                    | S51    | Uporabljati le v dobro prezračevanih prostorih.   |
|                    | S53    | Izogibati se izpostavljanju – pred uporabo pridobiti posebna navodila.  |
|                    | S56    | Proizvod in embalažo odvreči na odlagališča nevarnih odpadkov.  |
|                    | S57    | Uporabljati poseben zabojnik, da se prepreči onesnaženje okolja.  |
|                    | S60    | Proizvod in embalaža se odlagata na posebna odlagališča za nevarne odpadke.   |
|                    | S61    | Ne izpuščati/odlagati v okolje.Upoštevati varnostni list.   |
|                    | S24/25 | Preprečiti stik s kožo in očmi.   |

|                 |  |
|-----------------|--|
| Posebni pogoji: | Uporabljati samo strokovno usposobljeni delavci. |
| Vsebuje:        | C.I. pigment yellow 34 (C.I. 77603)              |

Skupina 1050 46/61                      8,8%

Varnostni list je pripravljen v skladu z naslednjimi predpisi:

Zakon o kemikalijah (Ur. l. RS, št. 110/03);

Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi (Ur. l. RS, št. 35/2005);

Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov (Ur. l. RS, št. 67/2005);

Direktiva o razvrščanju in pakiranju nevarnih snovi: 88/379/EEC.

## 16. DRUGE INFORMACIJE:

1010065/10

# VARNOSTNI LIST

ATX GOLDEN YELLOW

Datum izdaje: 20.10.2001

Datum revizije: 03.02.2006

Stran 5/5

---

Podatki v tem varnostnem listu so v skladu z našim sedanjim znanjem in ustrezajo tako državnim kot tudi EU zakonodaji. Delovnih pogojev uporabnika ne moremo kontrolirati. Uporabnik mora upoštevati vse zakonske predpise.

Podatki v tem varnostnem listu služijo le kot smernice za varnostne ukrepe pri delu z našim izdelkom.

Varnostni list je izdelan glede na originalni varnostni list proizvajalca, le-ta pa temelji na naslednjih virih:

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1983) *Register toksičnih vplivov kemičnih snovi*.

I.N.R.S. - Fiche Toxicologique

CESIO - Classification and labelling of anionic, nonionic surfactants (1990)

Ta varnostni list zamenjuje in ukinja vse prejšnje varnostne liste za ta produkt.

---