

VARNOSTNI LIST

ATX MOLY ORANGE

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 MOLY ORANGE

Št. artikla: 1010080

1.2 Uporaba snovi ali pripravka: ATX MIXING COLOR (ATX 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 Red 104	30-40%	082-010-00-5	12656-85-8	235-759-9	T, N	R33, R40, R50/53, R61, R62
metil izobutil keton	15-20%	606-004-00-4	108-10-1	203-550-1	F, Xn	R11, R20, R36/37, R66
ksilen – zmes izomerov	3-5%	601-022-01-6	1330-20-7	215-535-7	Xn	R10, R20/21, R38
C.I. pigment yellow 34	1-3%	082-009-00-X	1344-37-2	215-693-7	T, N	R33, R40, R50/53, R61, R62
2-metoksi-1-metiletil acetat	1-3%	607-195-00-7	108-65-6	203-603-9	Xi	R10, R36

3. UGOTOVITVE O NEVARNIH LASTNOSTIH:

Produkt je tekočina in se lahko vname pri temperaturi nad 21°C, če je izpostavljen viru vžiga.

Produkt se kopiči v telesu.

Produkt lahko povzroči raka.

Produkt predstavlja resno grožnjo okolju. Produkt je strupen do vodnih organizmov in na dolgi rok povzroča negativne učinke na vodno okolje, ker ni biološko razgradljiv.

Produkt je toksičen: lahko poškoduje plod.

Produkt je škodljiv: lahko škodi plodnosti.

VARNOSTNI LIST

ATX MOLY ORANGE

Datum izdaje: 20.10.2001

Datum revizije: 03.02.2006

Stran 2/5

4. UKREPI ZA PRVO POMOČ:

- stik s kožo:
Takoj 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.
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:

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/PRIPIRAVKOM IN SKLADIŠČENJE:

Ravnanje:

-napotki za varno ravnanje:

Izogibati se vdihavanju hlapov. Glej točko 8.

Ne jesti in piti med delom.

Ne kaditi med delom.

1010080/10

VARNOSTNI LIST

ATX MOLY ORANGE

Datum izdaje: 20.10.2001

Datum revizije: 03.02.2006

Stran 3/5

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.

-zaščita kože in telesa: uporabiti zaščitno nevpijajočo obleko, ki varuje kožo.

Meje izpostavljenosti:

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

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI:

Izgled in barva: Tekočina-oranžna

Vonj: (raztopilo)

Plamenišče: 32°C

Specifična teža: 1.369 Kg/l

Topnost v vodi: Ni topen

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST:

Pogoji, ki se jim je treba izogniti:

Nespremenljiv v normalnih pogojih.

Nezdružljive snovi:

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

Nevarni produkti razkroja:

Ni nevarnih produktov razkroja.

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI:

Toksikološki efekti pripravka dependirajo 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, paraestezija rok in nog.

12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODATKI:

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

VARNOSTNI LIST

ATX MOLY ORANGE

Datum izdaje: 20.10.2001

Datum revizije: 03.02.2006

Stran 4/5

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 transportnih predpisov.

IATA- številka:	1263
IATA- razred:	3
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:

T	Strupeno
N	Okolju škodljivo

R – stavki:

R10	Vnetljivo.
R33	Nevarnost za zdravje zaradi kopičenja v organizmu.
R61	Lahko škoduje nerojenemu otroku.
R62	Možna nevarnost oslabitve plodnosti.
R66	Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.
R40	Povzroča rakotvorne učinke (omejeni dokazi)
R50/53	Zastruplja vodne organizme (dolgoročni učinki).

S – stavki:

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 prezračenih 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.

VARNOSTNI LIST

ATX MOLY ORANGE

Datum izdaje: 20.10.2001

Datum revizije: 03.02.2006

Stran 5/5

Pogoji: Uporabljati samo strokovno usposobljeni delavci.

Vsebuje:

C.I. Pigment Red 104 (C.I. 77605),
C.I. pigment yellow 34 (C.I. 77603).

Skupina 1050 46/61 13,8%

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:

Podatki v tem varnostnem listu so v skladu z našim sedanjim znanjem in ustrezajo tako državi 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.
