

# VARNOSTNI LIST

ATX MATTING AGENT (for 1K – 2K – 2 Coat)

Datum izdaje: 20.10.2001

Datum revizije: 03.02.2006

Stran 1/4

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

### 1.1 Identifikacija snovi/ pripravka:

### ATX MATTING AGENT (for 1K – 2K – 2 Coat)

Št. artikla: 1599525

### 1.2 Uporaba snovi ali pripravka: ATX ADDITIVE FOR PAINTS (DODATEK BARVI)

### 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
n-butil acetat	10-12,5%	607-025-00-1	123-86-4	204-658-1		R10, R66, R67
amorfno silicijevo steklo	1-3%		60842-32-2	271-893-4		
Alfa-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-tert-butil-4-hidroksifenil)propionil-omega-h	0,25-0,5%	607-176-00-3		400-830-7	N, Xn	R43, R48/22, R51/53

## 3. UGOTOVITVE O NEVARNIH LASTNOSTIH:

Produkt je tekočina in lahko povzroči požar, če je izpostavljen izvoru vžiga.

## 4. UKREPI ZA PRVO POMOČ:

- stik s kožo:  
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:

# VARNOSTNI LIST

ATX MATTING AGENT (for 1K – 2K – 2 Coat)

Datum izdaje: 20.10.2001

Datum revizije: 03.02.2006

Stran 2/4

---

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 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:

Snovi, ki se je razlila preprečiti vstop v kanalizacijo.

Če je možno snov zbrati v posodo ali omejiti razlivanje. 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.

### Skladiščenje:

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

### Napotki za skladiščenje z ostalimi snovmi:

Hladiti in primerno zračiti. Varna električna napeljava.

---

## 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: ni potrebno za normalno uporabo.

-zaščita oči: ni potrebno za normalno uporabo.

-zaščita kože in telesa: ni posebnih varnostnih ukrepov ob normalni uporabi.

# VARNOSTNI LIST

ATX MATTING AGENT (for 1K – 2K – 2 Coat)

Datum izdaje: 20.10.2001

Datum revizije: 03.02.2006

Stran 3/4

## Meje izpostavljenosti:

Ime	TLV-TWA	TLV-STEL
n-butil acetat	713 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm	950 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm
amorfno silicijevo steklo	10 mg/m <sup>3</sup> ,	

## 9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI:

Izgled in barva:	Tekočina-opalescenčna
Vonj:	(raztopilo)
Plamenišče:	19°C
Specifična teža:	1.038 Kg/l
Topnost v vodi:	Ni topen

## 10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST:

### Pogoji, ki se jim je treba izogniti:

Izogibati se preveliki električni obremenitvi.

### 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 (n-butil acetat):

Pri vdihavanju (3300ppm, 16 mg/l) v kratkem času povzroči draženje oči in sluznice. Pri vdihavanju (200-300ppm, 1-1,4mg/l) v kratkem času povzroči zmerno draženje oči in sluznice. Vdihavanje hlapov lahko draži dihalne poti. Hlapi lahko povzročijo glavobol in slabost. Kot tekočina lahko draži oči, posledica tega je vnetje očesne veznice. Draženje kože povzroči dermatitis, zaužitje pa omamljenost, privide in kot pomirjevalo.

Efekti so vidni pri 500 ppm. Toksikološki efekti pri 2,000 ppm za 60 min..

TCLo: 200 ppm

## 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).

# VARNOSTNI LIST

ATX MATTING AGENT (for 1K – 2K – 2 Coat)

Datum izdaje: 20.10.2001

Datum revizije: 03.02.2006

Stran 4/4

## 14. TRANSPORTNI PODATKI:

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

ADR-UN številka:	1263
ADR razred:	3
ADR-HI številka:	33
ADR-Tovorno ime:	<PSN,1,1,,,,1>
ADR- Razred pakiranja:	III
ADR- S.P.:	640H
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	Ni onesnaževalec morja
IMDG- številka:	1263
IMDG-razred:	3
IMDG-tehnično ime:	<PSN,1,1,,,,1>
IMDG- razred pakiranja	III
IMDG-EmS:	F-E, S-E
IMDG- Kategorija skladiščenja	A

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

Končna razvrstitev produkta:

**F Lahko vnetljivo**

R – stavki: R11 Lahko vnetljivo.  
R66 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

S – stavki: S16 Hraniti ločeno od virov vžiga – ne kaditi.  
S23 Ne vdihavati plina/dima/hlapov/meglence.  
S29 Ne izprazniti v kanalizacijo.  
S33 Preprečiti statično naelektrenje.  
S43 Za gašenje uporabiti gasilni prah – ne uporabljati vode.  
S51 Uporabljati le v dobro prezračenih prostorih.

Vsebuje: Alfa-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-tert-butil-4-hidroksifenil)propionil-omega-h  
Sebacato di bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)

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);

# VARNOSTNI LIST

ATX MATTING AGENT (for 1K – 2K – 2 Coat)

Datum izdaje: 20.10.2001

Datum revizije: 03.02.2006

Stran 5/4

---

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.

---