

### Oddelek 1. Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1. Identifikacija snovi ali pripravka

Trgovsko ime

**ISOFIL – ISOGLASS – ISOPLEN - ISOFLEX**

#### 1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba

Seznam proizvodov, na katere se nanaša ta varnostni list, se nahaja v dodatku na zadnji strani varnostnega lista. Sintetični polimer na osnovi polipropilena s polnili, dodatki in barvili, ki se uporablja le v industrijski dejavnosti brizganja in ekstruzije.

Sektor uporabe: SU 12 Proizvodnja izdelkov iz umetnih mas, vključno z mešanjem in predelavo

Kategorija kemičnega izdelka: PC 32 Polimerni pripravki in spojine.

Kategorija procesa: PROC 14 Proizvodnja pripravkov\* ali izdelkov s tabletiranjem, stiskanjem, iztiskanjem, peletizacijo.

Odsvetovane uporabe

Ne uporabljati za namene, ki niso predpisani.

#### 1.3. Podatki o dobavitelju

Proizvajalec

- Sirmax spa - via Dell'Artigianato, 42 Cittadella (PD), IT
- Sirmax spa -Via Decime, 10 Tombolo (PD), IT
- Sirmax Polska Sp. z o.o. 99-300 Kutno - ul. Holenderska 8 – PL

e-mail: mfabris@sirmax.it

#### 1.4. Telefon za nujne primere

V primeru nezgode pokličemo Center za obveščanje

112

Telefonska številka dobavitelja za klic v sili

+39 (0)49 944 11 11

### Oddelek 2. Določitev nevarnosti

#### 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi:

Razvrstitev v skladu z Uredbo 1272/2008/EC: -

## VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006 art.32

### 2.2. Elementi etikete:

#### 2.2.1. Oznaka nevarnosti:

-

#### 2.2.2. Vsebuje:

-

#### 2.2.3. Posebna opozorila:

Posebne nevarnosti niso znane ali pričakovane.

### 2.3. Druge nevarnosti:

Staljen proizvod se prilepi na kožo in povzroča opekline.

Posebna nevarnost zdrsa zaradi razlitega/raztresenega proizvoda.

Pri uporabi lahko nastane elektrostatični naboj.

Pare/hlapi, ki nastanejo pri obdelavi proizvoda, lahko povzročijo draženje oči in dihal.

## Oddelek 3. Sestava/podatki o sestavinah

### Opis izdelka

Polipropilen (CAS 9003-07-0) in/ali poli(propen-eten) (CAS 9010-79-1).

Dodatki.

Mineralna polnila kot so kalcijev karbonat in/ali smukec.

Steklena vlakna

Barvila in pigmenti (samo obarvane verzije).

### 3.1. Snovi

Za zmesi glej 3.2.

### 3.2. Zmesi

-

## Oddelek 4. Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1. Prva pomoč

#### Splošni napotki/ukrepi

Pri sobni temperaturi proizvod ni dražilen in ne sprošča škodljivih hlapov. Spodaj navedeni ukrepi veljajo za kritične situacije (požar, nepravilni procesni pogoji).

#### Pri stiku s kožo

Po stiku s staljenim izdelkom hitro ohladiti s hladno vodo. Ne poskušajte odstraniti taline, ki se je prilepila na kožo. Takoj poiskati zdravniško pomoč!

## VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006 art.32

### Pri stiku z očmi

Odperte oči, tudi pod vekami, takoj izpirati z obilico tekoče vode. Če se pojavijo simptomi, ki ne izzvenijo, poiskati zdravniško pomoč.

### Pri (prekomernem) vdihavanju

Ponesrečenca prenesite na svež zrak - zapustiti onesnaženo območje. Poiskati zdravniško pomoč. Ponesrečenec naj počiva na toplem. Pri neenakomernem dihanju ali zastoju dihanja, ponesrečencu nuditi umetno dihanje.

### V primeru zaužitja

V dvomu ali pri pojavu simptomov je potrebno poiskati zdravniško pomoč.

## 4.2. Simptomi

---

### V stiku s kožo

-

### V stiku z očmi

Hlapi in plini proizvoda, ki nastanejo pri visokih temperaturah, lahko dražijo oči.

### Vdihavanje

Hlapi in plini proizvoda, ki nastanejo pri povišanih temperaturah, lahko dražijo dihala.

### Zaužitje

-

## 4.3. Navedba takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

---

-

## Oddelek 5. PROTIPOŽARNI UKREPI

### 5.1. Sredstva za gašenje

---

#### Ustrezna sredstva za gašenje

Ogljikov dioksid CO<sub>2</sub>, gasilni prah, razpršen vodni curek, alkoholno obstojna pena.

#### Neustrezna sredstva za gašenje

-

### 5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

---

#### Nevarni proizvodi izgorevanja

## VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006 art.32

V primeru požara je možno tvorjenje strupenih plinov; preprečiti vdihavanje plinov/dima. Pri gorenju nastaja: ogljikov monoksid (CO), ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>). Voda. Pri temperaturah med 400°C in 700°C nastajajo škodljivi ogljikovodiki in aldehidi. Lahko se sproščajo nevarne spojine broma, antimona, bora, cinka in fosforja.

### 5.3. Nasvet za gasilce

---

#### Zaščitni ukrepi

Ne vdihavati dima/plinov, ki nastajajo ob požaru ali ob segrevanju.

#### Varovalna oprema

Popolna zaščitna obleka (SIST EN 469:2014), čelada (SIST EN 443:2008), zaščitni škornji (SIST EN 15090:2012), rokavice (SIST EN 659::2003 +A1:2008/AC:2009) in izolacijski dihalni aparat (SIST EN 137:2006).

## Oddelek 6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

### 6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

---

#### 6.1.1. Za neizučeno osebje

##### **Zaščitna oprema**

Nositi osebno varovalno opremo (Oddelek 8).

##### **Postopki v sili**

Zagotoviti ustrezno prezračevanje. Hraniti ločeno od virov vžiga.

#### 6.1.2. Za reševalce

Posebna nevarnost zdrsa zaradi razlitega/raztresenega proizvoda.

### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

---

S primernimi zajezitvami preprečiti izpust v vode/odtoke/kanalizacijo ali na prepustna tla. V primeru večjega izpusta v vode ali na propustna tla poklicati center za obveščanje (112).

### 6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

---

#### 6.3.1. Za zadrževanje

-

#### 6.3.2. Za čiščenje

Pripravek mehansko pobrati v ustrezne posode in odpadke prepustiti pooblaščenemu prevzemniku odpadkov.

## VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006 art.32

### 6.3.3. Druge informacije

-

### **6.4. Sklici na druge oddelke**

Glej tudi oddelka 8 in 13.

## **Oddelek 7. Ravnanje in skladiščenje**

### **7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

#### 7.1.1. Zaščitni ukrepi

##### **Ukrepi za preprečevanja požara**

Zagotoviti dobro prezračevanje. Upoštevajte previdnostne ukrepe pred eksplozijo, saj lahko pri vseh tipih polimerov nastaja prah med transportom ali med manipulacijo z granulami. Preprečiti statično naelektrenje. Poskrbeti za primerno ozemljitev opreme.

##### **Ukrepi za preprečevanje nastajanja aerosolov in prahu**

Preprečiti prašenje.

##### **Ukrepi za varstvo okolja**

-

#### 7.1.2. Nasveti o splošni higieni dela

Posebni ukrepi niso potrebni, če se s proizvodom rokuje pri sobni temperaturi. Izogibajte se razsutju proizvoda, saj lahko povzroči zdrs/padce. Skrbeti za osebno higieno (umivanje rok pred odmorom in ob koncu dela). Med delom ne jesti, ne piti in ne kaditi. Ne vdihavati prahu. Med segrevanjem materiala na obdelovalno temperaturo lahko nastajajo plini, pri čemer se sproščajo: propilen, ogljikovodiki z nizko molekulsko maso in njihovi oksidacijski produkti, ostanki topil, sledovi formaldehida in akrilaldehida. Sledovi kislin (mravljinčna kislina, očetna kislina). V teh pogojih obdelave je treba zagotoviti ustrezen sesalni sistem. Eksperimentalni testi v različnih obratovalnih pogojih so pokazali, da so najvišje vrednosti formaldehida, akrilaldehida, mravljinčne kisline in očetne kisline precej pod mejnimi vrednostmi. Ne presegajte priporočenih procesnih pogojev (temperature), ker so lahko plini, ki se sproščajo, nevarni.

### **7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**

#### 7.2.1. Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja

Hraniti na hladnem in dobro prezračevanem prostoru. Hraniti na suhem prostoru. Preprečiti statično naelektrenje. Ozemljite opremo. Uporabljajte električno varnostno opremo. Hraniti ločeno od virov vžiga-ne kaditi. Zaščititi pred vročino in direktnim soncem. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Skladiščenje na toplem (>60°C) lahko povzroči mehčanje granul in s tem nestabilnost vreč. Oktabinov, velikih vreč in palet ne nalagati enega na drugega.

#### 7.2.2. Embalažni materiali

Vrečke, silosi, posode, velike škatle.

## VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006 art.32

### 7.2.3. Zahteve za skladiščne prostore in posode

-

### 7.2.4. Skladiščni razred

-

**Razred skladiščenja:** 11

### 7.2.5. Dodatne informacije o pogojih skladiščenja

-

## 7.3. Posebne končne uporabe

### Priporočila

-

### Posebne rešitve za panogo industrije

-

## Oddelek 8. Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1. Parametri nadzora

#### 8.1.1. Mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu

Kemijsko ime (CAS, EC)	Razvrstitev.				Mjerne vrednosti		KTV	Opombe	Biološke mejne vrednosti
	R	M	Rf	Re	mg/m3 Opombe	ml/m3 (ppm)			
diantimonov trioksid - proizvodnja (1309-64-4, 215-175-0)	3				0,3 		4		
diantimonov trioksid (drugo) (1309-64-4, 215-175-0)	3				0,1 		4		
Proizvod					0,25	0,1	1	akrilaldehid (CAS 107-02-8)	
Proizvod					0,62	0,5	1	formaldehid (CAS 50-00-0)	
Proizvod					9	5		mravljična kislina (CAS 64-18-6)	

## VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006 art.32

### Mejne vrednosti izpostavljenosti (IUCLID)

Ni podatkov

#### 8.1.2. Informacije o postopkih spremljanja

BS EN 14042:2003 Identifikator naslova: ozračje delovnega mesta. Navodila za uporabo postopkov za oceno izpostavljenosti kemičnim in biološkim dejavnikom.

#### 8.1.3. DNEL vrednosti

Ni podatkov

#### 8.1.4. PNEC vrednosti

Ni podatkov

## 8.2. Nadzor izpostavljenosti

---

### 8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

#### **Ukrepi, povezani s snovjo/zmesjo, za preprečevanje izpostavljenosti med identificiranimi uporabami**

Skrbeti za osebno higieno - umivati roke pred odmorom in po končanem delu. Med delom ne jesti, piti ali kaditi. Pri čiščenju brizgalnega sistema preprečite nastanek velikih količin stopljenega materiala. Ker ima proizvod nizko toplotno prevodnost, se navzven hitro strdi, medtem ko ostane vroča sredica še dalj časa stopljena. To lahko povzroči termično razgradnjo. Pred rokovanjem z materialom, ki pride iz brizgalne šobe med čiščenjem, vedno počakajte, da se popolnoma strdi in ohladi. Strjevanje na zraku je počasno. Ne pozabite, da je sredica lahko še dolgo časa stopljena, zato ne razbijajte (lomite) strjenega materiala, ki pride iz brizgalne šobe. Lahko pride do razlitja stopljenega materiala.

#### **Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti**

Poskrbeti za dobro prezračevanje in lokalno odsesavanje na mestih s povečano koncentracijo. Zagotovite sistem za odsesovanje hlapov, ki nastanejo med delovnim procesom.

### 8.2.2. Osebna zaščitna oprema

#### **Zaščita oči in obraza**

Pri normalni uporabi ni potrebna. Med polnjenjem nosi zaščitna očala. Zaščitna očala, ki dobro tesnijo (SIST EN 166:2002).

#### **Zaščita rok**

Termoizolacijske rokavice (SIST EN 407:2004).

#### **Zaščita kože**

Bombažna zaščitna delovna obleka (SIST EN ISO 13688:2013) in obuvala, ki prekrivajo celo stopalo (SIST EN ISO 20345:2012).

#### **Zaščita dihal**

## VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006 art.32

Stopljen material: Pri nezadostnem prezračevanju uporabiti zaščito za dihala. Nositi ustrezno zaščitno dihalno masko (SIST EN 136:1998/AC:2004) s kombiniranim filtrom A2-P2 (SIST EN 14387:2004).

### Toplotna nevarnost

-

### 8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

-

## Oddelek 9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

### 9.1. Splošni podatki

- Agregatno stanje:	trdno; granule
- Barva:	po specifikaciji
- Vonj:	brez vonja

Podatki, pomembni za zdravje ljudi, varnost in okolje

-	pH vrednost	Ni podatkov
-	Tališče/področje taljenja	145 – 170 °C
-	Vrelišče	Ni podatkov
-	Plamenišče	Ni podatkov
-	Hitrost hlapenja	Ni podatkov
-	Vnetljivost	Ni podatkov
-	Eksplozijske meje	Ni podatkov
-	Parni tlak	Ni podatkov
-	Relativna gostota par/hlapov	Ni podatkov
-	Relativna gostota	<b>Gostota:</b> 0,9 – 1,6 g/cm <sup>3</sup> pri 23 °C
-	Topnost (z navedbo topila)	<b>voda:</b> ni topno
-	Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log Kow)	Ni podatkov
-	Temperatura samovžiga	> 400 °C
-	Temperatura razgradnje	> 300 °C
-	Viskoznost	Ni podatkov
-	Eksplozivnost	Proizvod ni eksploziven.
-	Oksidativne lastnosti	Ni podatkov

### 9.2. Drugi podatki

-	Opombe:	Topno v vrelih, aromatskih kloriranih topilih.
---	---------	--

## Oddelek 10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST



## VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006 art.32

### 10.1. Reaktivnost

---

-

### 10.2. Kemijska stabilnost

---

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

### 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

---

-

### 10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

---

Poizvod je stabilen pri normalnih pogojih ravnanja, skladiščenja in delovnih procesih. Do termične razgradnje pride pri temperaturah >300 °C.

### 10.5. Nezdružljivi materiali

---

Močni oksidanti.

### 10.6. Nevarni produkti razgradnje

---

Pri gorenju/eksploziji se sproščajo plini, ki predstavljajo nevarnost za zdravje.

## Oddelek 11. Toksikološki podatki

### 11.1. Podatki o toksikoloških učinkih

---

#### 11.1.1. Akutna strupenost

Ni podatkov

#### 11.1.2. Jedkost za kožo/draženje kože, resne okvare oči/draženje, nevarnost pri vdihavanju

#### **Dodatne informacije**

Proizvod ni razvrščen kot dražilen za kožo in oči. Hlapi in plini, ki se sproščajo pri visokih temperaturah, lahko dražijo oči in dihala.

#### 11.1.3. Preobčutljivost pri vdihavanju ali preobčutljivost kože

#### **Dodatne informacije**

Ni razvrščen kot kemikalija, ki povzroča preobčutljivost.

#### 11.1.4. Rakotvornost, mutagenost, reproduktivna toksičnost

#### **Rakotvornost**

## VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006 art.32

Ni podatkov

### **Mutagenost (za zarodne celice)**

Ni podatkov

### **Strupenost za razmnoževanje**

Ni podatkov

### **Povzetek ocene lastnosti CMR**

Ni podatkov

#### 11.1.5. STOT – enkratna in ponavljajoča se izpostavljenost

Ni podatkov

## **Oddelek 12. Ekološki podatki**

### **12.1. Strupenost**

---

#### 12.1.1. Akutna (kratkotrajna) strupenost

##### **Akutna toksičnost za sestavine/konstituente (IUCLID)**

Ni podatkov

#### 12.1.2. Kronična (dolgotrajna) strupenost

Ni podatkov

### **12.2. Obstočnost in razgradljivost**

---

#### 12.2.1. Abiotska razgradnja, fizično in fotokemijsko odstranjevanje

Ni podatkov

#### 12.2.2. Biorazgradljivost

Ni podatkov

### **12.3. Bioakumulacijski potencial**

---

#### 12.3.1. Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log Kow)

Ni podatkov

#### 12.3.2. Biokoncentracijski faktor (BCF)

Ni podatkov

## VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006 art.32

### 12.4. Mobilnost

---

#### 12.4.1. Znana ali predvidena razporeditev v dele okolja

Ni podatkov

#### 12.4.2. Površinska napetost

Ni podatkov

#### 12.4.3. Absorpcija/desorpcija

Ni podatkov

### 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

---

Ocena ni narejena.

### 12.6. Drugi škodljivi učinki

---

Ni podatkov

### 12.7. Dodatni podatki

---

#### Za proizvod

Proizvod ni toksičen, vendar pa lahko majhni delci povzročijo fizične učinke na vodne in kopenske organizme.

Ni biorazgradljivo.

Ni bioakumulativno.

Plava na vodi.

Preprečiti sproščanje v okolje.

## Oddelek 13. Odstranjevanje

### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

---

#### 13.1.1. Odstranjevanje izdelkov/emblaže

##### **Odstranjevanje ostankov produkta**

Prepustiti pooblaščenemu zbiralcu/odstranjevalcu/predelovalcu nevarnih odpadkov. Primerno za uničenje v sežigalnicah ali odlaganje na ustreznih, urejenih odlagališčih.

##### **Emblaže**

Popolnoma izpraznjeno embalažo prepustiti pooblaščenemu prevzemniku odpadkov.

#### 13.1.2. Podatki, ki so povezani z ravnanjem z odpadki

-

## VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006 art.32

13.1.3. Podatki, ki so povezani z odstranjevanjem odplak

-

13.1.4. Druga priporočila za odstranjevanje

-

### Oddelek 14. Podatki o prevozu

#### 14.1. UN številka

-

#### 14.2. Pravilno odpremno ime UN

Ne zapade med nevarno blago v skladu s predpisi o prevozu nevarnega blaga.

#### 14.3. Razred(-i) nevarnosti prevoza

-

#### 14.4. Embalažna skupina

-

#### 14.5. Nevarnosti za okolje

NE

#### 14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

-

#### 14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC

-

### Oddelek 15. Zakonsko predpisani podatki

#### 15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifična za snov ali zmes

## VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006 art.32

- 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 (sprememba Uredba Komisije (EU) št. 453/2010)
- 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/
- 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

### 15.1.1. Podatki v skladu z direktivo 1999/13/ES o omejevanju emisij hlapnih organskih spojin (smernica HOS)

ni relevantno

## 15.2. Ocena kemijske varnosti

Dobavitelj za to snov/zmes ni izdelal ocene kemijske varnosti.

## Oddelek 16. Drugi podatki

### Spremembe varnostnega lista

-

### Viri varnostnega lista

Varnostni list, ISOFIL, SIRMAX S.p.A., datum izdaje/revizije: 02.01.2015

### Seznam ustreznih H stavkov

-

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.

## ANNEX: Alphabetical list of materials to whom this document is applicable

140634	GREEN ISOFIL H 20 TG F BK	140634	GREEN ISOFIL H 20 TG F BK	140304	ISOFIL G 30 TCC F WT0822
140296	GREEN ISOFIL H 40 TG X HS BK1	140296	GREEN ISOFIL H 40 TG X HS BK1	140259	ISOFIL G 30 TCC V WT0579
140409	GREEN ISOFIL HK 40 5FHO GR1050	140274	ISOFIL G 30 TCC F GR0063	140081	ISOFIL H 10 TG X GR0751
140427	GREEN ISOFIL HK 40 C F GR	140072	ISOFIL G 30 TCC F WT0584	140110	ISOFIL H 10 TM F GR0712
140144	GREEN ISOFIL K 20 T BK HB	140230	ISOFIL G 30 TCC F WT0765	140113	ISOFIL H 10 TM F WH0713

## VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006 art.32

140457	ISOFIL H 10 TM F WT0600	140541	ISOFIL H 20 TP UV Z BK	140467	ISOFIL H 40 C2 C NA
140224	ISOFIL H 10 TP Z NA	140414	ISOFIL H 20 TP V NA1	140132	ISOFIL H 40 C2 C NA1
140071	ISOFIL H 20 CT F NA	140502	ISOFIL H 20 TP X BL1032	140015	ISOFIL H 40 C2 C WT
140444	ISOFIL H 20 T 3TF V NA	140585	ISOFIL H 20 TP X GR1086	140194	ISOFIL H 40 C2 F BK
140463	ISOFIL H 20 T F GR1067	140070	ISOFIL H 20 TP X NA	140155	ISOFIL H 40 C2 F BK0953
140391	ISOFIL H 20 T F HS BK	140742	ISOFIL H 20 TP X WT0816	140595	ISOFIL H 40 C2 F BK0954
140010	ISOFIL H 20 T F UV BK0645	140313	ISOFIL H 20 TP X WT0909	140364	ISOFIL H 40 C2 F GR0092
140009	ISOFIL H 20 T F UV BK0649	140493	ISOFIL H 20 TP X WT1033	140117	ISOFIL H 40 C2 F GR0718
140408	ISOFIL H 20 T F UV BK0967	140022	ISOFIL H 20 TP Z NA	140370	ISOFIL H 40 C2 F GR0801
140301	ISOFIL H 20 T F UV BK1023	140353	ISOFIL H 22 T V HS BK	140331	ISOFIL H 40 C2 F GR0990
140386	ISOFIL H 20 T F UV BK1081	140797	ISOFIL H 25 C2 Z BL2132	140806	ISOFIL H 40 C2 F GR2136
140389	ISOFIL H 20 T F UV BK2006	140057	ISOFIL H 25 C2 Z WT0599	140001	ISOFIL H 40 C2 F NA
140498	ISOFIL H 20 T S HS GR0868	140390	ISOFIL H 25 TP V BL0941	140060	ISOFIL H 40 C2 F NA3
140310	ISOFIL H 20 T V UV BK0649	140178	ISOFIL H 25 TP V GR0112	140403	ISOFIL H 40 C2 F NA4
140533	ISOFIL H 20 T1 V UV BK0649	140699	ISOFIL H 30 C2 F BK	140058	ISOFIL H 40 C2 F NA5
140332	ISOFIL H 20 TC C GR0079	140473	ISOFIL H 30 C2 F NA	140003	ISOFIL H 40 C2 F NAT
140715	ISOFIL H 20 TC C GR0871	140582	ISOFIL H 30 C2 F UV NA	140029	ISOFIL H 40 C2 F WT0148
140324	ISOFIL H 20 TC C WT0080	140481	ISOFIL H 30 C2 Z NA	140486	ISOFIL H 40 C2 F WT0885
140179	ISOFIL H 20 TC F NA	140021	ISOFIL H 30 C2 Z WT0600	140383	ISOFIL H 40 C2 F WT0886
140184	ISOFIL H 20 TC F CY0081	140153	ISOFIL H 30 C5 F GR0121	140320	ISOFIL H 40 C2 V WT0917
140419	ISOFIL H 20 TC F GR0083	140200	ISOFIL H 30 C5 Z CY0125	140358	ISOFIL H 40 C2 X NA
140123	ISOFIL H 20 TC F GR0085	140741	ISOFIL H 30 CT F WT0136	140466	ISOFIL H 40 C2 X NA1
140368	ISOFIL H 20 TC F GR2000	140373	ISOFIL H 30 T F UV BK0649	140045	ISOFIL H 40 C2 X WT0151
140344	ISOFIL H 20 TC F WT0086	140062	ISOFIL H 30 T V NA	140659	ISOFIL H 40 C2 X WT0917
140076	ISOFIL H 20 TC H UV NA	140428	ISOFIL H 30 TC F GR0978	140512	ISOFIL H 40 C2 X WT0993
140424	ISOFIL H 20 TG F HS BK	140120	ISOFIL H 30 TC F NA	140276	ISOFIL H 40 C2 Z NA
140112	ISOFIL H 20 TG V BK0673	140183	ISOFIL H 30 TC V GR1022	140687	ISOFIL H 40 C2 Z NA1
140138	ISOFIL H 20 TG X BK1	140152	ISOFIL H 30 TC V NA	140702	ISOFIL H 40 C2 Z WT0716
140531	ISOFIL H 20 TG X HS BK	140176	ISOFIL H 30 TG F HS GR0800	140286	ISOFIL H 40 C5 F BL0154
140543	ISOFIL H 20 TG Z HS GR1074	140480	ISOFIL H 30 TP F GR0887	140485	ISOFIL H 40 C5 F BL0902
140341	ISOFIL H 20 TH T WT2045	140505	ISOFIL H 30 TP F WT0886	140033	ISOFIL H 40 C5 F NA1
140518	ISOFIL H 20 TM F BK	140581	ISOFIL H 30 TP T GR0951	140006	ISOFIL H 40 C5 F WT0161
140055	ISOFIL H 20 TM F HS BK	140233	ISOFIL H 30 TP T WT0581	140395	ISOFIL H 40 C5 F WT0671
140558	ISOFIL H 20 TP C BK	140567	ISOFIL H 30 TP X NA	140084	ISOFIL H 40 C5 F WT0955
140548	ISOFIL H 20 TP C HS BK	140077	ISOFIL H 30 TP Z GR0681 UV	140151	ISOFIL H 40 C5 F WT0963
140730	ISOFIL H 20 TP C HS NA	140528	ISOFIL H 30 TX F WT1044	140739	ISOFIL H 40 CV F NA
140356	ISOFIL H 20 TP F HS BK	140539	ISOFIL H 35 BA F WT1058	140753	ISOFIL H 40 MS F WT2100
140413	ISOFIL H 20 TP F HS NA1	140755	ISOFIL H 35 TP T NA	140385	ISOFIL H 40 T T HS BK
140235	ISOFIL H 20 TP F NA	140326	ISOFIL H 40 C2 C GR0918	140362	ISOFIL H 40 T T HS NA
140587	ISOFIL H 20 TP S HS BK	140704	ISOFIL H 40 C2 C HS WT0716	140632	ISOFIL H 40 T T HS WT2051
140127	ISOFIL H 20 TP S HS GR0868	140746	ISOFIL H 40 C2 C HS WT0743	140250	ISOFIL H 40 T V NA

## VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006 art.32

140631	ISOFIL H 40 T1 T HS BK	140779	ISOFIL HK 0 TYH0 NA	140105	ISOFIL HK 25 1VH YL0603
140295	ISOFIL H 40 TG F BK2	140243	ISOFIL HK 10 TVHM BK	140378	ISOFIL HK 25 1VH YL0603B
140420	ISOFIL H 40 TG F GR0978	140476	ISOFIL HK 10 TVHM BK1	140020	ISOFIL HK 25 1VH YL0603C
140034	ISOFIL H 40 TG X BK	140308	ISOFIL HK 10 TVHM GN1072	140436	ISOFIL HK 25 1VH0 BL0189
140322	ISOFIL H 40 TG X GR1005	140330	ISOFIL HK 10 TVHM HS GR0999	140621	ISOFIL HK 25 2ZH0 WT
140258	ISOFIL H 40 TG X HS BK	140097	ISOFIL HK 10 TVHM NA1	140121	ISOFIL HK 25 6VH BK
140822	ISOFIL H 40 TG X HS BK1	140046	ISOFIL HK 10 TVHM WT0136	140163	ISOFIL HK 25 6VH BK01
140025	ISOFIL H 40 TG X NA	140217	ISOFIL HK 10 TVHM WT0822	140205	ISOFIL HK 25 6VH BK
140335	ISOFIL H 40 TP C GR0092	140540	ISOFIL HK 10 TVHM WT0886	140772	ISOFIL HK 25 6VH1 GR2112
140701	ISOFIL H 40 TP C GR0918	140537	ISOFIL HK 10 TVHM WT1084	140336	ISOFIL HK 25 TVH WT0767
140038	ISOFIL H 40 TP F NA	140824	ISOFIL HK 10 TVHM WT2121	140402	ISOFIL HK 25 TVH0 WT0822
140487	ISOFIL H 40 TP F WT1037	140469	ISOFIL HK 10 TZHM NA	140661	ISOFIL HK 25 TVHR GR2035
140411	ISOFIL H 40 TP T GR0176	140542	ISOFIL HK 20 2FH0 BK	140093	ISOFIL HK 30 C5 F WT0201
140455	ISOFIL H 40 TP T GR0804	140220	ISOFIL HK 20 2FH0 NA	140214	ISOFIL HK 30 C5 V NA
140288	ISOFIL H 40 TP T NA	140622	ISOFIL HK 20 2VH0 WT2121	140007	ISOFIL HK 30 GTH0 GR0851
140426	ISOFIL H 40 TP V HS BK	140452	ISOFIL HK 20 C5 V BK	140065	ISOFIL HK 30 GVH0 GR0788
140785	ISOFIL H 40 TP X GR0918	140340	ISOFIL HK 20 T H UV NAT	140483	ISOFIL HK 30 TFH1 WT0822
140691	ISOFIL H 40 TS V HS BK	140826	ISOFIL HK 20 TCH0 GR0092	140717	ISOFIL HK 30 TFH2 BL2092
140694	ISOFIL H 45 C2 F GR	140130	ISOFIL HK 20 TCH0 NA	140665	ISOFIL HK 30 TFH2 GR2010
140513	ISOFIL H 45 C2 X HS GR1009	140345	ISOFIL HK 20 TCH1 NA	140666	ISOFIL HK 30 TFH2 GR2057
140484	ISOFIL H 45 CT X NA	140738	ISOFIL HK 20 TFH0 NA	140716	ISOFIL HK 30 TFH2 RD2091
140713	ISOFIL H 5 MF W BK1	140069	ISOFIL HK 20 TFHH GR0092	140405	ISOFIL HK 30 TFH2 WT0822
140508	ISOFIL H 50 BA X NA	140129	ISOFIL HK 20 TFHH WT0136	140472	ISOFIL HK 30 TP F WT1037
140490	ISOFIL H 50 C2 F BL0950	140273	ISOFIL HK 20 TP F HS BK	140309	ISOFIL HK 30 TSH0 NAT
140289	ISOFIL H 50 C2 F WT0822	140782	ISOFIL HK 20 TP F HS NA	140285	ISOFIL HK 30 TSH1 NA
140280	ISOFIL H 50 C2 F WT0886	140318	ISOFIL HK 20 TP X FG NA	140432	ISOFIL HK 30 TTH0 GR2010
140718	ISOFIL H 50 C2 V BL2092	140798	ISOFIL HK 20 TTH0 WT0582	140799	ISOFIL HK 30 TTH0 WT0582
140663	ISOFIL H 50 C2 V GR2010	140568	ISOFIL HK 20 TVH0 SR UV BK	140004	ISOFIL HK 30 TTH0 WT0822
140662	ISOFIL H 50 C2 V GR2057	140066	ISOFIL HK 20 TVH0 YL0603	140323	ISOFIL HK 30 TTH1 WT0822
140433	ISOFIL H 50 C2 V NA	140520	ISOFIL HK 20 TVHM WT0136	140290	ISOFIL HK 30 TTH1 WT0877
140719	ISOFIL H 50 C2 V RD2091	140338	ISOFIL HK 20 TXH0 NA	140351	ISOFIL HK 30 TTH2 BK1038
140327	ISOFIL H 50 C2 V WT0822	140050	ISOFIL HK 20 TXHS GR0925	140525	ISOFIL HK 30 TTH2 WT0822
140352	ISOFIL H 50 CTM V NA	140350	ISOFIL HK 20 TXHS NA	140418	ISOFIL HK 30 TTH3 NA
140703	ISOFIL H 55 C2 C WT0716	140559	ISOFIL HK 20 TXHS NA1	140750	ISOFIL HK 30 TVH0 GR2053
140247	ISOFIL H 55 C2 C WT0917	140538	ISOFIL HK 20 TZHM NA	140091	ISOFIL HK 30 TVH0 WT0136
140761	ISOFIL H 60 TP C NA	140630	ISOFIL HK 25 1VH BK	140731	ISOFIL HK 30 TVH1 WT0136
140671	ISOFIL HC 3201X BK2071	140103	ISOFIL HK 25 1VH GR0806	140495	ISOFIL HK 30 TVH1 WT0822
140788	ISOFIL HCZ 6006U WT2124	140616	ISOFIL HK 25 1VH GR2058	140036	ISOFIL HK 30 TX H0 NAT01
140820	ISOFIL HF 8203H BK	140401	ISOFIL HK 25 1VH GR904	140504	ISOFIL HK 30 TXHM GR1011
140522	ISOFIL HK 0 TXH0 GR0915	140359	ISOFIL HK 25 1VH OR0817	140627	ISOFIL HK 30 TXHU GR1011
140818	ISOFIL HK 0 TYH0 BK2140	140623	ISOFIL HK 25 1VH YL0232	140307	ISOFIL HK 30TM X NA

## VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006 art.32

140094	ISOFIL HK 35 CV F NA	140388	ISOFIL HK 60 CV X WT0215	140279	ISOFIL K 10 T 53.180U BK831
140465	ISOFIL HK 35 GVH0 BK	140690	ISOFIL HK 60 TTH0 NA	140644	ISOFIL K 10 T 53.180U BN2060
140762	ISOFIL HK 35 GVH0 GR2053	140664	ISOFIL HK 60 TTH0 WT0822	140193	ISOFIL K 10 T 53.180U GR1060
140596	ISOFIL HK 40 1FH0 GR0711	140775	ISOFIL HPC 6001D GR2111	140766	ISOFIL K 10 T 53.180U GR623A
140446	ISOFIL HK 40 1FH1 WT0932	140771	ISOFIL HPC 8001H NA	140092	ISOFIL K 10 T 53.180U GR670
140052	ISOFIL HK 40 2FH0 GR0801	140651	ISOFIL HS 6201U BK2050	140399	ISOFIL K 10 T 53.180U GR672
140215	ISOFIL HK 40 2FH0 GR0915	140657	ISOFIL HV 2201U BK2049	140185	ISOFIL K 10 T F GR624A
140638	ISOFIL HK 40 2FH0 GR2053	140789	ISOFIL HXF 5001U WT2127	140453	ISOFIL K 10 T F GR679
140242	ISOFIL HK 40 2FH0 NA	140063	ISOFIL K 0 T BK HB	140545	ISOFIL K 10 TG X HS BK
140078	ISOFIL HK 40 2FH0 NA1	140379	ISOFIL K 0 T GR0671 HB	140478	ISOFIL K 10 TM F HS UV BK
140823	ISOFIL HK 40 2FH0 NA2	140334	ISOFIL K 0 T ME1010 HB	140534	ISOFIL K 10 TS Z UV BK808
140443	ISOFIL HK 40 2FH0 NA3	140509	ISOFIL K 0 T NA HB	140180	ISOFIL K 15 T F GR0729
140143	ISOFIL HK 40 2FH0 RD0929	140237	ISOFIL K 0 T YL0216 HB	140133	ISOFIL K 15 T F GR0792
140811	ISOFIL HK 40 2FH0 WT0582	140042	ISOFIL K 0 T YL0217 HB	140202	ISOFIL K 15 T Z GR0729
140819	ISOFIL HK 40 2FH1 WT0582	140061	ISOFIL K 0 T YL0217A HB	140667	ISOFIL K 15 T10 Z SR BK2037
140375	ISOFIL HK 40 2FH1 WT0822	140474	ISOFIL K 0 T YL0977 HB	140618	ISOFIL K 15 T10 Z SR GR1100
140764	ISOFIL HK 40 2FHG GR2106	140136	ISOFIL K 0 T YL1023 HB	140491	ISOFIL K 15 TM SR BK1078
140594	ISOFIL HK 40 2FHL WT0161	140246	ISOFIL K 10 CV T GR0218	140586	ISOFIL K 15 TM V SR NA
140406	ISOFIL HK 40 2FHL WT0580	140172	ISOFIL K 10 CV T GR0219	140636	ISOFIL K 15 TM V SR UV BK2052
140400	ISOFIL HK 40 2FHU NA	140496	ISOFIL K 10 CV T GR2005	140158	ISOFIL K 15 TP F NA
140360	ISOFIL HK 40 2FHU WT0822	140677	ISOFIL K 10 CV T GR2075	140628	ISOFIL K 20 C2 V UV BL1035
140312	ISOFIL HK 40 3SH0 NAT01	140645	ISOFIL K 10 T 46.400 AFU BK831	140583	ISOFIL K 20 C2 V UV NA
140501	ISOFIL HK 40 3SH1 NA	140697	ISOFIL K 10 T 48.380L AV734	140357	ISOFIL K 20 C2 X UV NA
140526	ISOFIL HK 40 3XH0 NAT01	140166	ISOFIL K 10 T 48.380L BG682A	140325	ISOFIL K 20 C2 X UV NA1
140435	ISOFIL HK 40 3XH0 WT0822	140551	ISOFIL K 10 T 48.380L BG738	140527	ISOFIL K 20 CT X UV NA2
140030	ISOFIL HK 40 5FH0 WT0580	140118	ISOFIL K 10 T 48.380L BK808	140410	ISOFIL K 20 CV F NA
140421	ISOFIL HK 40 6VH0 BK	140696	ISOFIL K 10 T 48.380L GR637	140075	ISOFIL K 20 CV T BK
140524	ISOFIL HK 40 TFH0 BK	140068	ISOFIL K 10 T 48.380L GR670	140115	ISOFIL K 20 CV X BK
140376	ISOFIL HK 40 TFH1 NA	140813	ISOFIL K 10 T 48.380L NA	140626	ISOFIL K 20 T 10R1049 HB
140569	ISOFIL HK 40 TKXW NA	140747	ISOFIL K 10 T 53.130 BK614	140801	ISOFIL K 20 T 48.450 AFU BK808
140349	ISOFIL HK 40 TP X FG NA	140028	ISOFIL K 10 T 53.130 BK808	140642	ISOFIL K 20 T 48.450 AFU BK831
140441	ISOFIL HK 40 TTH0 GR1070	140201	ISOFIL K 10 T 53.130 GR608A	140643	ISOFIL K 20 T 48.450 AFU NA
140532	ISOFIL HK 40 TTH0 NA	140392	ISOFIL K 10 T 53.130 GR670	140802	ISOFIL K 20 T 55.290 LCE BK808
140177	ISOFIL HK 40 TTH0 WT0582	140361	ISOFIL K 10 T 53.130 IC667	140724	ISOFIL K 20 T 55.290LCE BK
140519	ISOFIL HK 40 TTH1 WT0582	140765	ISOFIL K 10 T 53.130L GR623A	140005	ISOFIL K 20 T BK HB
140256	ISOFIL HK 40 TXHS BK	140536	ISOFIL K 10 T 53.130L GR650	140017	ISOFIL K 20 T BK0 HB
140437	ISOFIL HK 40 TXHS NA	140552	ISOFIL K 10 T 53.180SR BN758	140615	ISOFIL K 20 T BK0823 HB
140040	ISOFIL HK 40TM X NA	140251	ISOFIL K 10 T 53.180SRL BG682A	140321	ISOFIL K 20 T BK2 HB
140458	ISOFIL HK 45 TC WT0736	140154	ISOFIL K 10 T 53.180SRL GR608A	140095	ISOFIL K 20 T BK3 HB
140260	ISOFIL HK 50 2FH0 NA3	140207	ISOFIL K 10 T 53.180SRL GR619A	140142	ISOFIL K 20 T BK4 HB
140676	ISOFIL HK 50 2FH1 WT0822	140012	ISOFIL K 10 T 53.180U BK808	140449	ISOFIL K 20 T BK5 HB



## VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006 art.32

140377	ISOFIL K 20 T BL0629 HB	140460	ISOFIL K 20 T YL0977 HB	140648	ISOFIL K 25 T7 Z BK2036
140255	ISOFIL K 20 T BL0720	140619	ISOFIL K 20 T10 Z GR1101	140647	ISOFIL K 25 T7 Z GR620B
140171	ISOFIL K 20 T BL0937 HB	140729	ISOFIL K 20 T7 Z BE2096	140219	ISOFIL K 25 TP C NA
140319	ISOFIL K 20 T BL1095 HB	140617	ISOFIL K 20 T7 Z GR623A	140125	ISOFIL K 30 CT V NA
140620	ISOFIL K 20 T BL2024 HB	140186	ISOFIL K 20 TC Z BE0235	140218	ISOFIL K 30 CV T BK
140720	ISOFIL K 20 T BN2093 HB	140727	ISOFIL K 20 TG F BK	140471	ISOFIL K 30 T 60.90L BK1082
140037	ISOFIL K 20 T ECOBK HB	140044	ISOFIL K 20 TG X BK0236 HB	140499	ISOFIL K 30 T 60.90L BK808
140119	ISOFIL K 20 T F AS BK	140709	ISOFIL K 20 TH F UV SR BK2074	140576	ISOFIL K 30 T 60.90L BK808-1
140529	ISOFIL K 20 T F AS BK2013	140275	ISOFIL K 20 TH F UV SR NA	140637	ISOFIL K 30 T 65.40L GR670
140018	ISOFIL K 20 T F BK	140553	ISOFIL K 20 TM X GR1100	140381	ISOFIL K 30 T BK HB
140768	ISOFIL K 20 T GN0836 HB	140416	ISOFIL K 20 TMV SR UV BK1042	140089	ISOFIL K 30 T T HS BK
140277	ISOFIL K 20 T GN2019 HB	140554	ISOFIL K 20 TMV SR UV BK1094	140298	ISOFIL K 30 TC V WT0249
140287	ISOFIL K 20 T GR0628 HB	140422	ISOFIL K 20 TP F SR UV NA	140086	ISOFIL K 30 TG S BK
140355	ISOFIL K 20 T GR0711 HB	140450	ISOFIL K 20 TP H GR0239	140438	ISOFIL K 30 TG S W GR1063
140234	ISOFIL K 20 T GR0805 HB	140104	ISOFIL K 20 TP V BK	140549	ISOFIL K 30 TM F BK
140008	ISOFIL K 20 T GR0806 HB	140157	ISOFIL K 20 TP X BK	140710	ISOFIL K 30 TM V BK
140679	ISOFIL K 20 T GR0806-1 HB	140316	ISOFIL K 20 TP X BL1071	140161	ISOFIL K 30 TP T BK
140431	ISOFIL K 20 T GR0812 HB	140159	ISOFIL K 20 TP X GR0712	140229	ISOFIL K 30 TP T NA
140254	ISOFIL K 20 T GR0875 HB	140041	ISOFIL K 20 TP X NA1	140547	ISOFIL K 30 TP X NA
140442	ISOFIL K 20 T GR0904 HB	140302	ISOFIL K 20 TP X NA3	140544	ISOFIL K 30 TR Z GR2041
140363	ISOFIL K 20 T GR1055 HB	140653	ISOFIL K 20 TP X WH0713	140629	ISOFIL K 30 TR Z WT0852
140624	ISOFIL K 20 T GR2056 HB	140429	ISOFIL K 20 TP Z GR0732	140550	ISOFIL K 35 T T HS BK
140369	ISOFIL K 20 T ME0230	140305	ISOFIL K 20 TP Z NA1	140026	ISOFIL K 40 C F NA
140131	ISOFIL K 20 T NA HB	140712	ISOFIL K 20 TS C SR NA	140013	ISOFIL K 40 C F WT0599
140244	ISOFIL K 20 T OR0876 HB	140156	ISOFIL K 20 TX C GR0923	140459	ISOFIL K 40 C2 S GR2033
140135	ISOFIL K 20 T OR1049 HB	140475	ISOFIL K 20 TXHM NA1	140756	ISOFIL K 40 C2 T NA
140011	ISOFIL K 20 T PFBK HB	140425	ISOFIL K 20 WT3 X BK0933	140382	ISOFIL K 40 C2 X GR1057
140079	ISOFIL K 20 T RD0231 HB	140800	ISOFIL K 25 T 55.100 SR BK808	140511	ISOFIL K 40 C5 F BE0258
140210	ISOFIL K 20 T RD0231-1 HB	140367	ISOFIL K 25 T 55.100L GR670	140461	ISOFIL K 40 C5 F BE2001
140035	ISOFIL K 20 T RD0603 HB	140149	ISOFIL K 25 T 55.100L GR688	140506	ISOFIL K 40 C5 F BE2020
140721	ISOFIL K 20 T RD2094 HB	140328	ISOFIL K 25 T 60.35 BK808	140366	ISOFIL K 40 C5 F NA
140767	ISOFIL K 20 T RD2107 HB	140812	ISOFIL K 25 T 60.35 BK831	140384	ISOFIL K 40 C5 F UV GR1041
140329	ISOFIL K 20 T WT0188 HB	140589	ISOFIL K 25 T 60.35L GR623A	140743	ISOFIL K 40 CT F WT0599
140187	ISOFIL K 20 T WT0767 HB	140482	ISOFIL K 25 T 60.35L GR670	140337	ISOFIL K 40 CT F WT1053
140245	ISOFIL K 20 T WT0779 HB	140439	ISOFIL K 25 T 60.35L GR672	140745	ISOFIL K 40 CT V NA
140415	ISOFIL K 20 T X BK0933	140546	ISOFIL K 25 T BK HB	140372	ISOFIL K 40 CV F BK
140454	ISOFIL K 20 T X NA	140784	ISOFIL K 25 T X BK	140090	ISOFIL K 40 T BK HB
140024	ISOFIL K 20 T YL0232 HB	140291	ISOFIL K 25 T X BK0933	140817	ISOFIL K 40 T NA GR2139
140680	ISOFIL K 20 T YL0232-1 HB	140758	ISOFIL K 25 T X BL2104	140016	ISOFIL K 40 T NA HB
140082	ISOFIL K 20 T YL0664 HB	140757	ISOFIL K 25 T X GR2103	140597	ISOFIL K 40 T NA1 HB
140283	ISOFIL K 20 T YL0766 HB	140759	ISOFIL K 25 T X RD2105	140114	ISOFIL K 40 T NA2 HB

## VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006 art.32

140108	ISOFIL K 40 T WT HB	140611	ISOFLEX 08030	140575	ISOGLASS H 30 CGF C GR0942
140150	ISOFIL K 40 T X BK	140252	ISOFLEX 34045	140574	ISOGLASS H 30 CGF C GR0943
140423	ISOFIL K 40 TG V BK	140239	ISOFLEX C 1400 NERO FV	140803	ISOGLASS H 30 CGF C GR2134
140523	ISOFIL K 40 TG X BK2	140516	ISOGLASS H 10 CGF F BK	140451	ISOGLASS H 30 CGF C HS BK
140456	ISOFIL K 40 TP V NA	140281	ISOGLASS H 10 CGF F GR0806	140468	ISOGLASS H 30 CGF C HS NA
140584	ISOFIL K 40 TP X BK	140492	ISOGLASS H 10 CGF F YL0824	140106	ISOGLASS H 30 CGF C NA 2
140209	ISOFIL K 5 T F UV BK808	140776	ISOGLASS H 10 CGF X NA	140014	ISOGLASS H 30 CGF C NA1
140695	ISOFIL K 50 C5 F NA	140556	ISOGLASS H 15 CGF F BK	140232	ISOGLASS H 30 CGF C NA2
140053	ISOFIL K 50 TP V NA	140688	ISOGLASS H 15 CGF X GR0806	140249	ISOGLASS H 30 CGF C NA4
140790	ISOFIL KGF 4002U BK2126	140821	ISOGLASS H 15 CGF X L NA	140284	ISOGLASS H 30 CGF C WT2023
140814	ISOFIL KMF 4006S NA	140445	ISOGLASS H 15 CGF X NA1	140043	ISOGLASS H 30 CGF F BK
140773	ISOFIL KPZ 4001D GR2110	140447	ISOGLASS H 15 FVL F NA	140236	ISOGLASS H 30 CGF F UV BK
140791	ISOFIL KYV 5002U GR2128	140592	ISOGLASS H 15 GS X BK	140535	ISOGLASS H 30 CGF F UV BK2009
140614	ISOFIL NC 0702U BK2070	140805	ISOGLASS H 20 CGF F HS NA	140673	ISOGLASS H 30 CGF F UV BK2074
140635	ISOFIL PC 8101H BK	140674	ISOGLASS H 20 CGF F UV BK2074	140315	ISOGLASS H 30 CGF F UV NA
140736	ISOFIL PF 4204X BK	140098	ISOGLASS H 20 CGF S BK	140462	ISOGLASS H 30 CGF F UV WT2016
140809	ISOFIL PV 4109R BK	140732	ISOGLASS H 20 CGF S HS NA	140557	ISOGLASS H 30 CGF Q BK
140683	ISOFIL PX 8102H BK	140190	ISOGLASS H 20 CGF X BK	140692	ISOGLASS H 30 CGF S HS BK
140682	ISOFIL PZ 4101H BK	140816	ISOGLASS H 20 CGF X BK1	140763	ISOGLASS H 30 CGF S HS NA
140686	ISOFIL PZ 4103U GR631	140689	ISOGLASS H 20 CGF X GR0999	140515	ISOGLASS H 30 CGF T NA3
140808	ISOFIL PZ 4108R BK	140770	ISOGLASS H 20 CGF X HS BK	140314	ISOGLASS H 30 CGF V BK
140737	ISOFIL PZ 4203H BK	140087	ISOGLASS H 20 CGF X NA	140253	ISOGLASS H 30 CGF V UV BK0649
140684	ISOFIL PZ 8103H BK	140241	ISOGLASS H 20 CGF X NA1	140311	ISOGLASS H 30 CGF V UV BK1045
140783	ISOFIL RF 3403Y BK2096	140479	ISOGLASS H 20 CGF X WT1037	140470	ISOGLASS H 30 CGF X BK
140735	ISOFIL RV 4603S BK2095	140440	ISOGLASS H 20 CGFT2 X GR0965	140195	ISOGLASS H 30 CGF X GR0287
140786	ISOFIL RV 5601S BK2095	140412	ISOGLASS H 20 FVL X NA	140561	ISOGLASS H 30 CGF X GR0942
140669	ISOFIL RY 4701U BK	140292	ISOGLASS H 20 FVL X NA1	140562	ISOGLASS H 30 CGF X GR0943
140675	ISOFIL RY 5501U NA	140206	ISOGLASS H 20 GF X BK	140573	ISOGLASS H 30 CGF X HS BK
140780	ISOFIL SF 4303U BK2074	140650	ISOGLASS H 20 GFC3 X HS BK	140168	ISOGLASS H 30 CGF X NA
140804	ISOFIL SF 4501Y BK2135	140393	ISOGLASS H 20 GFT4 T NA	140591	ISOGLASS H 30 FVL C BK
140264	ISOFIL SF 6401Y GR2066	140293	ISOGLASS H 25 CGF C UV NA	140272	ISOGLASS H 30 FVL C FG NA
140705	ISOFIL SV 4605Y BK2080	140191	ISOGLASS H 25 CGF X BK	140048	ISOGLASS H 30 FVL C GR0281
140726	ISOFIL SV 5701U BK2096	140116	ISOGLASS H 25 CGF X NA	140678	ISOGLASS H 30 FVL C GR0801
140658	ISOFIL SW 3401U BK2046	140073	ISOGLASS H 25 GF C NA	140398	ISOGLASS H 30 FVL C GR0942
140793	ISOFIL SX 3601Y BK2129	140170	ISOGLASS H 25 GF C NERO BLEND	140394	ISOGLASS H 30 FVL C GR0943
140706	ISOFIL SZ 3202Y BK2083	140064	ISOGLASS H 25 GF F BK	140708	ISOGLASS H 30 FVL C GR2085
140707	ISOFIL SZ 3203Y GR2084	140777	ISOGLASS H 25 GFT6 Z UV NA	140711	ISOGLASS H 30 FVL C GR2086
140749	ISOFIL SZ 3404Y BK	140723	ISOGLASS H 30 CGF 140.80 BK	140002	ISOGLASS H 30 FVL C NA
140263	ISOFIL SZ 4204U GR2065	140434	ISOGLASS H 30 CGF 150.80HC BK	140646	ISOGLASS H 30 FVL C NA1
140670	ISOFIL SZ 4602U BK2069	140182	ISOGLASS H 30 CGF C BK2	140640	ISOGLASS H 30 FVL C NA3
140606	ISOFLEX C800 NATURALE	140265	ISOGLASS H 30 CGF C BK3	140698	ISOGLASS H 30 FVL F NA



## VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006 art.32

140282	ISOGLASS H 30 FVL M NA	140196	ISOGLASS K 10 GF NA	140027	ISOPLEN B K X NAT.
140099	ISOGLASS H 30 FVL S BK	140346	ISOGLASS K 15 CGF X NA.	140261	ISOPLEN B K Z NA
140299	ISOGLASS H 30 FVL S NA1	140074	ISOGLASS K 20 CGF C GN0745	140599	ISOPLEN C H C NA
140047	ISOGLASS H 30 FVL V NA	140122	ISOGLASS K 20 CGF C GR0999	140600	ISOPLEN C H F NA
140590	ISOGLASS H 30 FVL X BK	140734	ISOGLASS K 20 CGF C NA	140165	ISOPLEN C H H NAT.
140530	ISOGLASS H 30 FVL X GR1075	140199	ISOGLASS K 20 CGF T WT0961	140211	ISOPLEN C H V NAT.
140564	ISOGLASS H 30 FVL X NA1	140056	ISOGLASS K 20 CGF X NA	140173	ISOPLEN C H Z NA
140051	ISOGLASS H 30 GFT0 X NA	140146	ISOGLASS K 25 CGF X NA	140134	ISOPLEN C K C NA
140216	ISOGLASS H 30 GFT3 C HS BK	140300	ISOGLASS K 30 CGF V UV GR0677	140204	ISOPLEN C K C NA 01
140228	ISOGLASS H 30 GFT3 F BK	140140	ISOGLASS K 30 CGF V UV WT0798	140208	ISOPLEN C K F NA
140760	ISOGLASS H 30 GFT3 X BK	140032	ISOGLASS K 30 CGF X BK	140189	ISOPLEN C K F NA 01
140181	ISOGLASS H 30 GFT3 X GR1011	140169	ISOGLASS K 30 CGF X GR0292	140212	ISOPLEN C K L NAT.
140507	ISOGLASS H 30 GFT3 X GR2017	140656	ISOGLASS K 30 CGF X GR0943	140188	ISOPLEN C K S NAT.
140654	ISOGLASS H 30 GFT3 X GR2064	140019	ISOGLASS K 30 CGF X NA	140148	ISOPLEN C K T NA
140354	ISOGLASS H 30 GFT3 Z GR0825	140397	ISOGLASS K 30 CGF X WT0865	140607	ISOPLEN C K T NA 01
140333	ISOGLASS H 30 GFT4 V BK637	140489	ISOGLASS K 40 CGF C NA	140107	ISOPLEN C K V NA
140593	ISOGLASS H 30 GS X BK	140514	ISOGLASS K 40 CGF T BK	140137	ISOPLEN C K X NA
140404	ISOGLASS H 40 CGF C BK	140517	ISOGLASS K 40 CGF X NA	140240	ISOPLEN C K X NA 01
140267	ISOGLASS H 40 CGF C HS BK	140728	ISOGLASS K 40 GFT1 F BK	140175	ISOPLEN C K Z NA
140145	ISOGLASS H 40 CGF C NA	140448	ISOGLASS K 5 CGF C NA	140598	ISOPLEN C R C NAT.
140668	ISOGLASS H 40 CGF C WT2055	140751	ISOGLASS K 50 CGF C NA	140609	ISOPLEN C R F NAT.
140223	ISOGLASS H 40 CGF T BK638	140815	ISOGLASS KGF 4007S NA	140672	ISOPLEN C R L NA
140572	ISOGLASS H 40 CGF V BK	140795	ISOGLASS XT 4001D NA	140257	ISOPLEN C R T NAT.
140655	ISOGLASS H 40 FVL C GR0943	140781	ISOGLASS XT 6001D NA	140213	ISOPLEN H F ARANCIO D/B
140521	ISOGLASS H 40 FVL X BK	140810	ISOGLASS XT 6004H NA	140374	ISOPLEN H2 T V NA
140563	ISOGLASS H 40 FVL X NA1	140725	ISOGLASS XT 7001H NA	140141	ISOPLEN HK V NA
140733	ISOGLASS H 40 GFS3 C BK	140754	ISOGLASS XT 8001H BK	140067	ISOPLEN K 2TMV BK
140649	ISOGLASS H 50 CGF C HS BK	140203	ISOPLEN A H F NA	140101	ISOPLEN K 50.60L IC614
140430	ISOGLASS H 50 CGF C HS NA	140192	ISOPLEN A K C NA	140238	ISOPLEN K F BK
140560	ISOGLASS H 50 CGF C UV WT2016	140608	ISOPLEN A K F NAT.	140417	ISOPLEN K F UV GN1007
140825	ISOGLASS H3V 6009 D GR0092	140612	ISOPLEN A K T NA	140778	ISOPLEN K R ARANCIO
140794	ISOGLASS HGF 6007H BK	140604	ISOPLEN A K V NA	140348	ISOPLEN K T NA
140807	ISOGLASS HGT 4003 A GR2137	140601	ISOPLEN A K Z NA	140198	ISOPLEN K V GN0745
140774	ISOGLASS HGV 6002D NA	140054	ISOPLEN B K C NA1	140231	ISOPLEN K V GR0999
140306	ISOGLASS HK 15 CGF C GR0995	140023	ISOPLEN B K C NAT.	140100	ISOPLEN K V WH0763
140278	ISOGLASS HK 15 CGF X BK	140039	ISOPLEN B K C NATURALE	140167	ISOPLEN K V WT1021
140639	ISOGLASS HK 15 CGF X GR2054	140610	ISOPLEN B K F NA1	140580	ISOPLEN K X BK1028
140128	ISOGLASS HK CGF 10 Z BK	140102	ISOPLEN B K F NAT	140221	ISOPLEN K X UV NA
140565	ISOGLASS I 30 GFT3 V BK	140605	ISOPLEN B K T NA	140387	ISOPLEN K Z BK1
140096	ISOGLASS I H 30 GF C BK	140126	ISOPLEN B K V NAT	140477	ISOPLEN K Z WT1084
140049	ISOGLASS I H 30 GF V BK	140088	ISOPLEN B K X NA	140652	ISOPLEN M X UV BK2039



## **VARNOSTNI LIST** v skladu z Uredbo 1907/2006 art.32

140613 ISOPLEN S C UV BK2038