

### 1.1. Identifikace látky nebo přípravku

---

Obchodní název

**ISOFIL – ISOGLASS – ISOPLN - ISOFLEX**

### 1.2. Použití látky či přípravku

---

Použití

Seznam výrobků, na které se vztahuje tento bezpečnostní list, se nachází v příloze na zadní straně bezpečnostního listu. Syntetický polymer na bázi polypropylenu s náplní, doplňky a barvivy, jež se používá pouze v průmyslové činnosti vstřikování a vytlačování.

Oblast použití: SU 12 Výroba výrobků z umělých hmot, včetně slučování a konverze.

Kategorie chemických výrobků: PC 32 Polymerové přípravky a sloučeniny.

Kategorie procesů: PROC 14 Výroba přípravků\* nebo předmětů tabletováním, kompresí, vytlačováním, peletizací.

Nedoporučené použití

Nepoužívat k účelům, které nejsou předepsané.

### 1.3. Údaje o dodavateli

---

Výrobce

SIRMAX S.p.A.

Via Dell'Artigianato, 42 , 35013 Cittadella (PD)

Tel: +39 (0)49 944 11 11

Fax: +39 (0)49 944 11 12

e-mail: mfabris@sirmax.it

### 1.4. Nouzové telefonní číslo

---

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha

+420 224 91 92 93 / +420 224 91 54 02 (nepřetržitě)

Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat.

Telefonní číslo Dodavatele

+39 (0)49 944 11 11

## ODDÍL 2. Identifikace rizik

### 2.1. Kategorizace látky nebo směsi:

---

kategorizace v souladu s nařízením 1272/2008/EC

## BEZPEČNOSTNÍ LIST v souladu s Nařízením 1907/2006 – art. 32

-

### 2.2. Elementy etikety:

#### 2.2.1. Označení nebezpečnosti:

-

#### 2.2.2. Obsahuje:

-

#### 2.2.3. Zvláštní upozornění:

Zvláštní nebezpečí nejsou známá či očekávaná

### 2.3. Ostatní nebezpečí:

Roztavený výrobek se lepí na kůži a způsobuje popáleniny.

Zvláštní nebezpečí sklouznutí kvůli rozlitému/rozsyanému výrobku.

Během používání může vznikat elektrostatický náboj.

Páry/výpary vznikající při zpracování výrobku mohou způsobit dráždění očí a dýchacích orgánů.

## ODDÍL 3. Složení nebo informace o složkách

### Popis výrobku

Polypropylen (CAS 9003-07-0) a/nebo poly (propen-ethen) (CAS 9010-79-1).

Doplňky.

Minerální náplně jako je uhličitán vápenatý a/nebo mastek.

Skleněná vlákna

Barviva a pigmenty (pouze obarvené verze).

### 3.1. Látky

O směsích viz 3.2.

### 3.2. Směsi

Chemický název	CAS, EC, Index	%	kategorizace v souladu s nařízením 1272/2008/EC (CLP)	Reg. číslo:
-				

## ODDÍL 4. Pokyny pro první pomoc

### 4.1. První pomoc

#### Všeobecné pokyny

Při pokojové teplotě výrobek není dráždivý a neuvolňuje škodlivé výpary. Níže uvedená opatření se vztahují na kritické situace (požár, nesprávné procesní podmínky).

-

#### Při kontaktu s pokožkou

## BEZPEČNOSTNÍ LIST v souladu s Nařízením 1907/2006 – art. 32

Po kontaktu s roztaveným výrobkem rychle zchladit se studenou vodou. Nezkoušejte odstranit taveninu přilepenou na kůži. Neprodleně vyhledat lékařskou pomoc!

### Při kontaktu s očima

Otevřené oči i pod očními víčky ihned vyplachovat pod velkým množstvím tekoucí vody. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

### Při (nadměrném) nadýchání

Dopravte postiženého na čerstvý vzduch - opusťte kontaminované prostředí. Vyhledat lékařskou pomoc. Postižená osoba by měla odpočívat v teple. Při nerovnoměrném dýchání nebo při zástavě dechu postiženému poskytneme umělé dýchání.

### V případě požití

V případě vyskytnutí se jakýkoliv příznaků nebo pochybností, konzultujte zdravotní stav s lékařem.

## 4.2. Příznaky

---

### V kontaktu s pokožkou

-

### V kontaktu s očima

Výpary a plyny výrobku vzniklé při vysokých teplotách mohou dráždit oči.

### Inhalace

Výpary a plyny výrobku vzniklé při vysokých teplotách mohou dráždit dýchací orgány.

### Požítí

4.3. Pokyny ohledně okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

-

## ODDÍL 5. POKYNY PŘI POŽÁRU

### 5.1. Hasicí prostředky

---

#### Vhodné hasící prostředky

Oxid uhličitý - CO<sub>2</sub>, hasící prach, rozptýlený vodní proud, pěna odolná vůči alkoholu.

#### Nevhodné hasící prostředky

-

### 5.2. Zvláštní nebezpečí

---

#### Nebezpečné produkty rozkladu

## BEZPEČNOSTNÍ LIST v souladu s Nařízením 1907/2006 – art. 32

V případě požáru mohou vzniknout jedovaté plyny. Zabránit vdechování plynů/dýmu. Při hoření vznikají: oxid uhelnatý (CO), oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>). Voda. Při teplotách v rozmezí od 400 do 700 °C vznikají škodlivé uhlovodíky a aldehydy. Mohou se uvolňovat nebezpečné sloučeniny bromu, antimonu, boru, zinku a fosforu.

### 5.3. Pokyny pro hasiče

---

#### Další informace

Nevdechovat dým/plyny, vznikající při požáru či zahřívání.

#### Ochranné pomůcky

Používejte kompletní ochranné oděvy a izolační dýchací zařízení.

## ODDÍL 6. POKYNY V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

### 6.1. Osobní ochranné pomůcky

---

#### 6.1.1. Pro pracovníky, kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

##### **Osobní ochranné pomůcky**

Nosit osobní ochranný oděv (kapitola 8).

##### **Postupy pro případ nehody**

Zajistit vhodné větrání. Skladovat mimo zdrojů vznícení.

#### 6.1.2. Pro zasahující personál

Podlaha může klouzat; dávejte pozor, abyste nespadli.

### 6.2. Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí

---

Mechanicky zabránit vylití do vody/odtoků/kanalizace či do propustné půdy. V případě úniku větších množství výrobku do vody či propustné půdy, informovat Toxikologické informační středisko Ministerstva zdravotnictví (tel. 224 919 293).

### 6.3. Pokyny pro odstraňování v případě náhodného úniku

---

#### 6.3.1. K omezení

-

#### 6.3.2. Pro čištění

Mechanicky posbírejte a umístěte do vhodného kontejneru, sebraný materiál zneškodňujte v souladu s místně platnými předpisy.

#### 6.3.3. Další informace

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

---

Viz také oddíly 8 a 13

### ODDÍL 7. Zacházení a skladování

#### 7.1. manipulace

##### 7.1.1. Opatření pro bezpečné zacházení

###### Opatření pro zamezení požáru

Zajistit dostatečné větrání. Berte v úvahu opatrnostní opatření proti výbuchu, protože při transportu či manipulaci s granulemi všech typů polymerů vzniká prach. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny. Zajistěte, aby zařízení bylo řádně uzemněno.

###### Opatření pro zamezení vzniku aerosolů a prachu

Zamezit prášení.

###### Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí

##### 7.1.2. Návod pro základní hygienu na pracovním místě

V případě manipulace s výrobkem při pokojové teplotě nejsou potřeba zvláštní opatření. Vyhněte se rozsypaní výrobku, protože může způsobit sklouznutí/pád. Dodržovat osobní hygienu (mytí rukou před přestavkou a po skončené práci). Během práce nejíst, nepít a nekouřit. Nevdechujte prach. Během zahřívání materiálu na teplotu zpracování mohou vznikat plyny, uvolňují se: propylen, uhlovodíky s nízkou molekulární hmotností a jejich oxidační produkty, zbytky rozpouštědel, stopy formaldehydu a akrylaldehydu. Stopy kyselin (kyselina mravenčí, kyselina octová). V takových podmínkách zpracování je potřeba zajistit vhodný odsávací systém. Zkušební testy v různých provozních podmínkách prokázaly, že jsou nejvyšší hodnoty formaldehydu, akrylaldehydu, kyseliny mravenčí a octové dost pod kritickými hodnotami. Nepřesahujte doporučené procesní podmínky (teplotu), protože uvolňující se plyny mohou být nebezpečné.

#### 7.2. Skladování - technické pokyny a podmínky skladování

##### 7.2.1. Skladování

Skladovat v chladném a dobře větráném prostoru. Skladovat v suchém prostoru. Zabránit nabití statickou elektřinou. Uzemněte vybavení. Používejte elektrické bezpečnostní vybavení. Skladovat mimo zdrojů vznícení - nekouřit. Chraňte před přímým slunečním zářením a tepla. Uchovávat mimo jídlo, pití a krmivo. Skladování v teple (> 60 °C) může způsobit měknutí granulí a s tím nestabilitu pytlů. Oktabíny, velké pytle a palety nenakládat jednu na druhou.

##### 7.2.2. Obalový materiál

Pytlíky, síla, nádoby, velké krabice.

##### 7.2.3. Požadavky na skladovací prostory a balení

-

##### 7.2.4. Návod pro vybavení skladu

##### 7.2.5. Ostatní údaje o skladovacích podmínkách

-

### 7.3. Specifické použití

---

#### Doporučení

-

#### Zvláštní řešení pro průmysl

-

## ODDÍL 8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

---

#### 8.1.1. Závazné mezní hodnoty pro profesní vystavení

údaje nejsou k dispozici

#### **Mezní hodnoty vystavení (IUCLID)**

údaje nejsou k dispozici

#### 8.1.2. Informace o postupech sledování

BS EN 14042:2003 Identifikátor názvu: Ovzduší na pracovišti. Pokyny pro aplikaci a použití postupů posouzení expozice chemickým a biologickým látkám.

#### 8.1.3. DNEL hodnoty

údaje nejsou k dispozici

#### 8.1.4. PNEC hodnoty

údaje nejsou k dispozici

### 8.2. Omezování expozice

---

#### 8.2.1. Odpovídající technický dozor

#### **Preventivní ochranné pokyny**

Dodržovat osobní hygienu (mytí rukou před přestávkou a po skončené práci). Během práce nejíst, nepít a nekouřit. Při čištění vstříkovacího systému zabraňte vzniku velkého množství roztaveného materiálu. Výrobek má nízkou teplotní vodivost, proto rychle ztvdne zvenku, zatímco střed zůstává ještě delší dobu roztaven. To může způsobit termický rozpad. Před manipulací s materiálem, který během čištění vyšel ze vstříkovací trysky, vždy počkejte na jeho úplné ztvrdnutí a ochlazení. Ztvrdnutí na vzduchu je pomalé. Nezapomeňte, že střed zůstává déle roztaven, proto ztvrdlý materiál vycházející ze vstříkovací trysky nerozbíjejte (nelámejte). Může dojít k rozliti roztaveného materiálu.

#### **Technická opatření pro zamezení expozice**

Zajistěte dobré větrání a lokální odsávání na místech se zvýšenou koncentrací. Zajistěte systém odsávání výparů vznikajících během pracovního procesu.

#### 8.2.2. Osobní ochranné pomůcky

## BEZPEČNOSTNÍ LIST v souladu s Nařízením 1907/2006 – art. 32

### ochrana očí

Nevyžaduje se při běžném používání. Během plnění nosit ochranné brýle. Přiléhavé ochranné brýle (EN 166).

### ochrana rukou

Termoizolační rukavice (SIST EN 407:2004).

### ochrana pokožky

Bavlněný ochranný oděv a obuv, pokrývající celou nohu.

### ochrana dýchacích orgánů

Roztavený materiál: Při nedostatečném větrání použít ochranu na dýchací cesty. Nosit vhodnou ochrannou dýchací masku s kombinovaným filtrem A2-P2.

### Termická nebezpečí

-

#### 8.2.3. Dozor nad expozicí okolí

-

## ODDÍL 9. FYZIKÁLNÉ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1. Obecné údaje

- Skupenství: pevně; granule
- Barva: v souladu s specifikace
- Zápach: bez zápachu

Údaje důležité pro zdraví lidí, bezpečí i životní prostředí

-	<b>pH hodnota</b>	údaje nejsou k dispozici
-	<b>Bod tání</b>	145 – 170 °C
-	<b>Bod varu</b>	údaje nejsou k dispozici
-	<b>Bod vzplanutí</b>	údaje nejsou k dispozici
-	<b>Rychlost odpařování</b>	údaje nejsou k dispozici
-	<b>Teplota vznícení</b>	údaje nejsou k dispozici
-	<b>Hranice exploze</b>	údaje nejsou k dispozici
-	<b>Tlak par</b>	údaje nejsou k dispozici
-	<b>Relativní hustota par/výparů</b>	údaje nejsou k dispozici
-	<b>Hustota</b>	<b>Hustota:</b> 0,9 – 1,6 g/cm <sup>3</sup> při 23 °C
-	<b>Rozpustnost (s údaji o rozpouštědlech)</b>	<b>voda:</b> nerozpustné
-	<b>Rozdělovací koeficient</b>	údaje nejsou k dispozici
-	<b>Samovznícení</b>	> 400 °C
-	<b>Teplota rozpadu</b>	> 300 °C
-	<b>Viskozita</b>	údaje nejsou k dispozici

## BEZPEČNOSTNÍ LIST v souladu s Nařízením 1907/2006 – art. 32

-	<b>Výbušnost</b>	Výrobek není výbušný.
-	<b>Oxidační vlastnosti</b>	údaje nejsou k dispozici

### 9.2. Jiné údaje

-	Poznámky:	Rozpustné ve vařících aromatických chlorovaných rozpouštědlech.
---	-----------	---

## ODDÍL 10. STÁLOST A REAKTIVITA

### 10.1. Reaktivita

-

### 10.2. Stabilita

Stabilní při normálním použití a při dodržování návodů k práci/zacházení/skladování (viz bod 7).

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

-

### 10.4. Vyhněte se těmto podmínkám:

Výrobek je stabilní v normálních podmínkách zacházení, skladování a pracovních procesech. Při teplotě nad 300 °C dojde k termickému rozkladu.

### 10.5. Neslučitelné látky

Silné oxidanty.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozpadu

Při hoření/explozi se uvolňují plyny, které představují nebezpečí pro zdraví.

## ODDÍL 11. Toxikologické údaje

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

#### 11.1.1. Akutní toxicita

údaje nejsou k dispozici

#### 11.1.2. Žíravost/ dráždivost pro kůži, vážné poškození očí/podráždění očí, nebezpečí při vdechnutí

#### Dodatečné informace

Výrobek není klasifikován jako dráždivý pro kůži a oči. Výpary a plyny vzniklé při vysokých teplotách mohou dráždit oči a dýchací orgány.

#### 11.1.3. Přecitlivělost



### Dodatečné informace

Nepatří mezi chemikálie, které způsobují přecitlivění.

11.1.4. Karcinogenita, Mutagenita, Toxicita pro reprodukci

#### Karcinogenita

údaje nejsou k dispozici

#### Mutagenita

údaje nejsou k dispozici

#### Reprodukční toxicita

údaje nejsou k dispozici

#### Resumé hodnocení vlastností CMR

údaje nejsou k dispozici

11.1.5. Toxicita specifického cílového orgánu

údaje nejsou k dispozici

## ODDÍL 12. Ekotoxikologické údaje

### 12.1. Toxicita

12.1.1. Akutní toxicita

#### Akutní toxicita pro složky (IUCLID)

údaje nejsou k dispozici

12.1.2. Chronická toxicita

údaje nejsou k dispozici

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

12.2.1. Abiotické odbourávání

údaje nejsou k dispozici

12.2.2. Biodegradace

údaje nejsou k dispozici

### 12.3. Bioakumulační potenciál

## BEZPEČNOSTNÍ LIST v souladu s Nařízením 1907/2006 – art. 32

### 12.3.1. Rozdělovací koeficient

údaje nejsou k dispozici

### 12.3.2. Biokoncentrační faktor

údaje nejsou k dispozici

## **12.4. Pohyblivost**

---

### 12.4.1. Znamá nebo očekávaná distribuce do složek životního prostředí

údaje nejsou k dispozici

### 12.4.2. Povrchové napětí

údaje nejsou k dispozici

### 12.4.3. Adsorpce / desorpce

údaje nejsou k dispozici

## **12.5. Výsledky hodnocení PBT a vPvB**

---

Hodnocení není k dispozici.

## **12.6. Jiné škodlivé účinky**

---

údaje nejsou k dispozici

## **12.7. Doplnující údaje**

---

### **Pro výrobek**

Výrobek není toxický, ale malé části mohou fyzicky ovlivňovat vodní i suchozemské organismy.  
biologicky neodbouratelný.  
Není bioakumulativní.  
Plave na vodě.  
Zabránit znečištění okolí.

## **ODDÍL 13. Pokyny pro likvidaci**

### **13.1. Metody nakládání s odpadem**

---

#### 13.1.1. Odstraňování výrobků/obalu

#### **Odstraňování zbytků produktu**

Zajistěte sběr odpadu specializovanou firmou pro sbírání/odstraňování/zpracovávání nebezpečného odpadů. Vhodné pro likvidaci ve spalovnách nebo uložení na příslušných k tomu určených skládkách.

#### **Obaly**

## BEZPEČNOSTNÍ LIST v souladu s Nařízením 1907/2006 – art. 32

Řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo odpadů.

### 13.1.2. Způsoby zpracování odpadů

-

### 13.1.3. Možnost vylití do kanalizace

-

### 13.1.4. Poznámky

-

## ODDÍL 14. Informace pro přepravu

### 14.1. UN číslo

není použitelný

### 14.2. Název a popis

Výrobek nepatří mezi nebezpečné zboží v souladu s předpisy o přepravě nebezpečného zboží.

### 14.3. Třída

není použitelný

### 14.4. Skupina obalu

není použitelný

### 14.5. Nebezpečí pro životní prostředí

NE

### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

není použitelný

### 14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC

není použitelný

## ODDÍL 15. Informace o předpisech

### 15.1. Předpisy

Nařízení (ES) č. 1907/2006 Evropského parlamentu a Rady z dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, schvalování a omezování chemických látek (REACH) a o zřízení Evropské agentury pro chemické látky a změně Směrnice 1999/45/EU a o

## BEZPEČNOSTNÍ LIST v souladu s Nařízením 1907/2006 – art. 32

zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93 a nařízení Komise (ES) č. 1488/94 a Směrnice Rady 76/769/EHS a nařízení Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES

Nařízení (ES) č. 1272/2008 Evropského parlamentu a Rady ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení nařízení 67/548/EHS a 1999/45/ES a změně nařízení (ES) č. 1907/2006

Vyhláška o zveřejnění příloh k Evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí

### 15.1.1. VOC hodnota podle směrnice 2004/42/ES

není použitelný

## 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti není k dispozici.

## ODDÍL 16. Jiné údaje

### Změny bezpečnostního listu

-

### Zdroje bezpečnostního listu

Bezpečnostní list, ISOFIL, SIRMAX S.p.A., datum vydání: 02.11.2015

### Význam H vět z 3. bodu bezpečnostního listu

-

Uvedené informace vycházejí z dnešního stavu znalostí a zkušeností a vztahují se na výrobek ve stavu, v jakém byl dodán. Účelem informací je popsat náš výrobek v souladu s bezpečnostními požadavky. Na uvedené informace nelze pohlížet jako na záruky vlastností výrobku. Platné zákony a ustanovení týkající se dopravy a použití výrobku musí odběratel dodržovat na vlastní zodpovědnost. Vlastnosti výrobku jsou popsány v technických informacích.

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

140634	GREEN ISOFIL H 20 TG F BK	140259	ISOFIL G 30 TCC V WT0579	140408	ISOFIL H 20 T F UV BK0967
140296	GREEN ISOFIL H 40 TG X HS BK1	140081	ISOFIL H 10 TG X GR0751	140301	ISOFIL H 20 T F UV BK1023
140409	GREEN ISOFIL HK 40 5FHO GR1050	140110	ISOFIL H 10 TM F GR0712	140386	ISOFIL H 20 T F UV BK1081
140427	GREEN ISOFIL HK 40 C F GR	140113	ISOFIL H 10 TM F WH0713	140389	ISOFIL H 20 T F UV BK2006
140144	GREEN ISOFIL K 20 T BK HB	140457	ISOFIL H 10 TM F WT0600	140498	ISOFIL H 20 T S HS GR0868
140634	GREEN ISOFIL H 20 TG F BK	140224	ISOFIL H 10 TP Z NA	140310	ISOFIL H 20 T V UV BK0649
140296	GREEN ISOFIL H 40 TG X HS BK1	140071	ISOFIL H 20 CT F NA	140533	ISOFIL H 20 T1 V UV BK0649
140274	ISOFIL G 30 TCC F GR0063	140444	ISOFIL H 20 T 3TF V NA	140332	ISOFIL H 20 TC C GR0079
140072	ISOFIL G 30 TCC F WT0584	140463	ISOFIL H 20 T F GR1067	140715	ISOFIL H 20 TC C GR0871
140230	ISOFIL G 30 TCC F WT0765	140391	ISOFIL H 20 T F HS BK	140324	ISOFIL H 20 TC C WT0080
140304	ISOFIL G 30 TCC F WT0822	140010	ISOFIL H 20 T F UV BK0645	140179	ISOFIL H 20 TC F NA
		140009	ISOFIL H 20 T F UV BK0649	140184	ISOFIL H 20 TC F CY0081

## BEZPEČNOSTNÍ LIST v souladu s Nařízením 1907/2006 – art. 32

140419	ISOFIL H 20 TC F GR0083	140373	ISOFIL H 30 T F UV BK0649	140512	ISOFIL H 40 C2 X WT0993
140123	ISOFIL H 20 TC F GR0085	140062	ISOFIL H 30 T V NA	140276	ISOFIL H 40 C2 Z NA
140368	ISOFIL H 20 TC F GR2000	140428	ISOFIL H 30 TC F GR0978	140687	ISOFIL H 40 C2 Z NA1
140344	ISOFIL H 20 TC F WT0086	140120	ISOFIL H 30 TC F NA	140702	ISOFIL H 40 C2 Z WT0716
140076	ISOFIL H 20 TC H UV NA	140183	ISOFIL H 30 TC V GR1022	140286	ISOFIL H 40 C5 F BL0154
140424	ISOFIL H 20 TG F HS BK	140152	ISOFIL H 30 TC V NA	140485	ISOFIL H 40 C5 F BL0902
140112	ISOFIL H 20 TG V BK0673	140176	ISOFIL H 30 TG F HS GR0800	140033	ISOFIL H 40 C5 F NA1
140138	ISOFIL H 20 TG X BK1	140480	ISOFIL H 30 TP F GR0887	140006	ISOFIL H 40 C5 F WT0161
140531	ISOFIL H 20 TG X HS BK	140505	ISOFIL H 30 TP F WT0886	140395	ISOFIL H 40 C5 F WT0671
140543	ISOFIL H 20 TG Z HS GR1074	140581	ISOFIL H 30 TP T GR0951	140084	ISOFIL H 40 C5 F WT0955
140341	ISOFIL H 20 TH T WT2045	140233	ISOFIL H 30 TP T WT0581	140151	ISOFIL H 40 C5 F WT0963
140518	ISOFIL H 20 TM F BK	140567	ISOFIL H 30 TP X NA	140739	ISOFIL H 40 CV F NA
140055	ISOFIL H 20 TM F HS BK	140077	ISOFIL H 30 TP Z GR0681 UV	140753	ISOFIL H 40 MS F WT2100
140558	ISOFIL H 20 TP C BK	140528	ISOFIL H 30 TX F WT1044	140385	ISOFIL H 40 T T HS BK
140548	ISOFIL H 20 TP C HS BK	140539	ISOFIL H 35 BA F WT1058	140362	ISOFIL H 40 T T HS NA
140730	ISOFIL H 20 TP C HS NA	140755	ISOFIL H 35 TP T NA	140632	ISOFIL H 40 T T HS WT2051
140356	ISOFIL H 20 TP F HS BK	140326	ISOFIL H 40 C2 C GR0918	140250	ISOFIL H 40 T V NA
140413	ISOFIL H 20 TP F HS NA1	140704	ISOFIL H 40 C2 C HS WT0716	140631	ISOFIL H 40 T1 T HS BK
140235	ISOFIL H 20 TP F NA	140746	ISOFIL H 40 C2 C HS WT0743	140295	ISOFIL H 40 TG F BK2
140587	ISOFIL H 20 TP S HS BK	140467	ISOFIL H 40 C2 C NA	140420	ISOFIL H 40 TG F GR0978
140127	ISOFIL H 20 TP S HS GR0868	140132	ISOFIL H 40 C2 C NA1	140034	ISOFIL H 40 TG X BK
140541	ISOFIL H 20 TP UV Z BK	140015	ISOFIL H 40 C2 C WT	140322	ISOFIL H 40 TG X GR1005
140414	ISOFIL H 20 TP V NA1	140194	ISOFIL H 40 C2 F BK	140258	ISOFIL H 40 TG X HS BK
140502	ISOFIL H 20 TP X BL1032	140155	ISOFIL H 40 C2 F BK0953	140822	ISOFIL H 40 TG X HS BK1
140585	ISOFIL H 20 TP X GR1086	140595	ISOFIL H 40 C2 F BK0954	140025	ISOFIL H 40 TG X NA
140070	ISOFIL H 20 TP X NA	140364	ISOFIL H 40 C2 F GR0092	140335	ISOFIL H 40 TP C GR0092
140742	ISOFIL H 20 TP X WT0816	140117	ISOFIL H 40 C2 F GR0718	140701	ISOFIL H 40 TP C GR0918
140313	ISOFIL H 20 TP X WT0909	140370	ISOFIL H 40 C2 F GR0801	140038	ISOFIL H 40 TP F NA
140493	ISOFIL H 20 TP X WT1033	140331	ISOFIL H 40 C2 F GR0990	140487	ISOFIL H 40 TP F WT1037
140022	ISOFIL H 20 TP Z NA	140806	ISOFIL H 40 C2 F GR2136	140411	ISOFIL H 40 TP T GR0176
140353	ISOFIL H 22 T V HS BK	140001	ISOFIL H 40 C2 F NA	140455	ISOFIL H 40 TP T GR0804
140797	ISOFIL H 25 C2 Z BL2132	140060	ISOFIL H 40 C2 F NA3	140288	ISOFIL H 40 TP T NA
140057	ISOFIL H 25 C2 Z WT0599	140403	ISOFIL H 40 C2 F NA4	140426	ISOFIL H 40 TP V HS BK
140390	ISOFIL H 25 TP V BL0941	140058	ISOFIL H 40 C2 F NA5	140785	ISOFIL H 40 TP X GR0918
140178	ISOFIL H 25 TP V GR0112	140003	ISOFIL H 40 C2 F NAT	140691	ISOFIL H 40 TS V HS BK
140699	ISOFIL H 30 C2 F BK	140029	ISOFIL H 40 C2 F WT0148	140694	ISOFIL H 45 C2 F GR
140473	ISOFIL H 30 C2 F NA	140486	ISOFIL H 40 C2 F WT0885	140513	ISOFIL H 45 C2 X HS GR1009
140582	ISOFIL H 30 C2 F UV NA	140383	ISOFIL H 40 C2 F WT0886	140484	ISOFIL H 45 CT X NA
140481	ISOFIL H 30 C2 Z NA	140320	ISOFIL H 40 C2 V WT0917	140713	ISOFIL H 5 MF W BK1
140021	ISOFIL H 30 C2 Z WT0600	140358	ISOFIL H 40 C2 X NA	140508	ISOFIL H 50 BA X NA
140153	ISOFIL H 30 C5 F GR0121	140466	ISOFIL H 40 C2 X NA1	140490	ISOFIL H 50 C2 F BL0950
140200	ISOFIL H 30 C5 Z CY0125	140045	ISOFIL H 40 C2 X WT0151	140289	ISOFIL H 50 C2 F WT0822
140741	ISOFIL H 30 CT F WT0136	140659	ISOFIL H 40 C2 X WT0917	140280	ISOFIL H 50 C2 F WT0886

## BEZPEČNOSTNÍ LIST v souladu s Nařízením 1907/2006 – art. 32

140718	ISOFIL H 50 C2 V BL2092	140066	ISOFIL HK 20 TVH0 YL0603	140351	ISOFIL HK 30 TTH2 BK1038
140663	ISOFIL H 50 C2 V GR2010	140520	ISOFIL HK 20 TVHM WT0136	140525	ISOFIL HK 30 TTH2 WT0822
140662	ISOFIL H 50 C2 V GR2057	140338	ISOFIL HK 20 TXH0 NA	140418	ISOFIL HK 30 TTH3 NA
140433	ISOFIL H 50 C2 V NA	140050	ISOFIL HK 20 TXHS GR0925	140750	ISOFIL HK 30 TVH0 GR2053
140719	ISOFIL H 50 C2 V RD2091	140350	ISOFIL HK 20 TXHS NA	140091	ISOFIL HK 30 TVH0 WT0136
140327	ISOFIL H 50 C2 V WT0822	140559	ISOFIL HK 20 TXHS NA1	140731	ISOFIL HK 30 TVH1 WT0136
140352	ISOFIL H 50 CTM V NA	140538	ISOFIL HK 20 TZHM NA	140495	ISOFIL HK 30 TVH1 WT0822
140703	ISOFIL H 55 C2 C WT0716	140630	ISOFIL HK 25 1VH BK	140036	ISOFIL HK 30 TX H0 NAT01
140247	ISOFIL H 55 C2 C WT0917	140103	ISOFIL HK 25 1VH GR0806	140504	ISOFIL HK 30 TXHM GR1011
140761	ISOFIL H 60 TP C NA	140616	ISOFIL HK 25 1VH GR2058	140627	ISOFIL HK 30 TXHU GR1011
140671	ISOFIL HC 3201X BK2071	140401	ISOFIL HK 25 1VH GR904	140307	ISOFIL HK 30TM X NA
140788	ISOFIL HCZ 6006U WT2124	140359	ISOFIL HK 25 1VH OR0817	140094	ISOFIL HK 35 CV F NA
140820	ISOFIL HF 8203H BK	140623	ISOFIL HK 25 1VH YL0232	140465	ISOFIL HK 35 GVH0 BK
140522	ISOFIL HK 0 TXH0 GR0915	140105	ISOFIL HK 25 1VH YL0603	140762	ISOFIL HK 35 GVH0 GR2053
140818	ISOFIL HK 0 TYH0 BK2140	140378	ISOFIL HK 25 1VH YL0603B	140596	ISOFIL HK 40 1FH0 GR0711
140779	ISOFIL HK 0 TYH0 NA	140020	ISOFIL HK 25 1VH YL0603C	140446	ISOFIL HK 40 1FH1 WT0932
140243	ISOFIL HK 10 TVHM BK	140436	ISOFIL HK 25 1VH0 BL0189	140052	ISOFIL HK 40 2FH0 GR0801
140476	ISOFIL HK 10 TVHM BK1	140621	ISOFIL HK 25 2ZH0 WT	140215	ISOFIL HK 40 2FH0 GR0915
140308	ISOFIL HK 10 TVHM GN1072	140121	ISOFIL HK 25 6VH BK	140638	ISOFIL HK 40 2FH0 GR2053
140330	ISOFIL HK 10 TVHM HS GR0999	140163	ISOFIL HK 25 6VH BK01	140242	ISOFIL HK 40 2FH0 NA
140097	ISOFIL HK 10 TVHM NA1	140205	ISOFIL HK 25 6VH BK	140078	ISOFIL HK 40 2FH0 NA1
140046	ISOFIL HK 10 TVHM WT0136	140772	ISOFIL HK 25 6VH1 GR2112	140823	ISOFIL HK 40 2FH0 NA2
140217	ISOFIL HK 10 TVHM WT0822	140336	ISOFIL HK 25 TVH WT0767	140443	ISOFIL HK 40 2FH0 NA3
140540	ISOFIL HK 10 TVHM WT0886	140402	ISOFIL HK 25 TVH0 WT0822	140143	ISOFIL HK 40 2FH0 RD0929
140537	ISOFIL HK 10 TVHM WT1084	140661	ISOFIL HK 25 TVHR GR2035	140811	ISOFIL HK 40 2FH0 WT0582
140824	ISOFIL HK 10 TVHM WT2121	140093	ISOFIL HK 30 C5 F WT0201	140819	ISOFIL HK 40 2FH1 WT0582
140469	ISOFIL HK 10 TZHM NA	140214	ISOFIL HK 30 C5 V NA	140375	ISOFIL HK 40 2FH1 WT0822
140542	ISOFIL HK 20 2FH0 BK	140007	ISOFIL HK 30 GTH0 GR0851	140764	ISOFIL HK 40 2FHG GR2106
140220	ISOFIL HK 20 2FH0 NA	140065	ISOFIL HK 30 GVH0 GR0788	140594	ISOFIL HK 40 2FHL WT0161
140622	ISOFIL HK 20 2VH0 WT2121	140483	ISOFIL HK 30 TFH1 WT0822	140406	ISOFIL HK 40 2FHL WT0580
140452	ISOFIL HK 20 C5 V BK	140717	ISOFIL HK 30 TFH2 BL2092	140400	ISOFIL HK 40 2FHU NA
140340	ISOFIL HK 20 T H UV NAT	140665	ISOFIL HK 30 TFH2 GR2010	140360	ISOFIL HK 40 2FHU WT0822
140826	ISOFIL HK 20 TCHO GR0092	140666	ISOFIL HK 30 TFH2 GR2057	140312	ISOFIL HK 40 3SH0 NAT01
140130	ISOFIL HK 20 TCHO NA	140716	ISOFIL HK 30 TFH2 RD2091	140501	ISOFIL HK 40 3SH1 NA
140345	ISOFIL HK 20 TCH1 NA	140405	ISOFIL HK 30 TFH2 WT0822	140526	ISOFIL HK 40 3XH0 NAT01
140738	ISOFIL HK 20 TFH0 NA	140472	ISOFIL HK 30 TP F WT1037	140435	ISOFIL HK 40 3XH0 WT0822
140069	ISOFIL HK 20 TFHH GR0092	140309	ISOFIL HK 30 TSH0 NAT	140030	ISOFIL HK 40 5FH0 WT0580
140129	ISOFIL HK 20 TFHH WT0136	140285	ISOFIL HK 30 TSH1 NA	140421	ISOFIL HK 40 6VH0 BK
140273	ISOFIL HK 20 TP F HS BK	140432	ISOFIL HK 30 TTH0 GR2010	140524	ISOFIL HK 40 TFH0 BK
140782	ISOFIL HK 20 TP F HS NA	140799	ISOFIL HK 30 TTH0 WT0582	140376	ISOFIL HK 40 TFH1 NA
140318	ISOFIL HK 20 TP X FG NA	140004	ISOFIL HK 30 TTH0 WT0822	140569	ISOFIL HK 40 TKXW NA
140798	ISOFIL HK 20 TTH0 WT0582	140323	ISOFIL HK 30 TTH1 WT0822	140349	ISOFIL HK 40 TP X FG NA
140568	ISOFIL HK 20 TVH0 SR UV BK	140290	ISOFIL HK 30 TTH1 WT0877	140441	ISOFIL HK 40 TTH0 GR1070

## BEZPEČNOSTNÍ LIST v souladu s Nařízením 1907/2006 – art. 32

140532	ISOFIL HK 40 TTH0 NA	140765	ISOFIL K 10 T 53.130L GR623A	140615	ISOFIL K 20 T BK0823 HB
140177	ISOFIL HK 40 TTH0 WT0582	140536	ISOFIL K 10 T 53.130L GR650	140321	ISOFIL K 20 T BK2 HB
140519	ISOFIL HK 40 TTH1 WT0582	140552	ISOFIL K 10 T 53.180SR BN758	140095	ISOFIL K 20 T BK3 HB
140256	ISOFIL HK 40 TXHS BK	140251	ISOFIL K 10 T 53.180SRL BG682A	140142	ISOFIL K 20 T BK4 HB
140437	ISOFIL HK 40 TXHS NA	140154	ISOFIL K 10 T 53.180SRL GR608A	140449	ISOFIL K 20 T BK5 HB
140040	ISOFIL HK 40TM X NA	140207	ISOFIL K 10 T 53.180SRL GR619A	140377	ISOFIL K 20 T BL0629 HB
140458	ISOFIL HK 45 TC WT0736	140012	ISOFIL K 10 T 53.180U BK808	140255	ISOFIL K 20 T BL0720
140260	ISOFIL HK 50 2FH0 NA3	140279	ISOFIL K 10 T 53.180U BK831	140171	ISOFIL K 20 T BL0937 HB
140676	ISOFIL HK 50 2FH1 WT0822	140644	ISOFIL K 10 T 53.180U BN2060	140319	ISOFIL K 20 T BL1095 HB
140388	ISOFIL HK 60 CV X WT0215	140193	ISOFIL K 10 T 53.180U GR1060	140620	ISOFIL K 20 T BL2024 HB
140690	ISOFIL HK 60 TTH0 NA	140766	ISOFIL K 10 T 53.180U GR623A	140720	ISOFIL K 20 T BN2093 HB
140664	ISOFIL HK 60 TTH0 WT0822	140092	ISOFIL K 10 T 53.180U GR670	140037	ISOFIL K 20 T ECOBK HB
140775	ISOFIL HPC 6001D GR2111	140399	ISOFIL K 10 T 53.180U GR672	140119	ISOFIL K 20 T F AS BK
140771	ISOFIL HPC 8001H NA	140185	ISOFIL K 10 T F GR624A	140529	ISOFIL K 20 T F AS BK2013
140651	ISOFIL HS 6201U BK2050	140453	ISOFIL K 10 T F GR679	140018	ISOFIL K 20 T F BK
140657	ISOFIL HV 2201U BK2049	140545	ISOFIL K 10 TG X HS BK	140768	ISOFIL K 20 T GN0836 HB
140789	ISOFIL HXF 5001U WT2127	140478	ISOFIL K 10 TM F HS UV BK	140277	ISOFIL K 20 T GN2019 HB
140063	ISOFIL K 0 T BK HB	140534	ISOFIL K 10 TS Z UV BK808	140287	ISOFIL K 20 T GR0628 HB
140379	ISOFIL K 0 T GR0671 HB	140180	ISOFIL K 15 T F GR0729	140355	ISOFIL K 20 T GR0711 HB
140334	ISOFIL K 0 T ME1010 HB	140133	ISOFIL K 15 T F GR0792	140234	ISOFIL K 20 T GR0805 HB
140509	ISOFIL K 0 T NA HB	140202	ISOFIL K 15 T Z GR0729	140008	ISOFIL K 20 T GR0806 HB
140237	ISOFIL K 0 T YL0216 HB	140667	ISOFIL K 15 T10 Z SR BK2037	140679	ISOFIL K 20 T GR0806-1 HB
140042	ISOFIL K 0 T YL0217 HB	140618	ISOFIL K 15 T10 Z SR GR1100	140431	ISOFIL K 20 T GR0812 HB
140061	ISOFIL K 0 T YL0217A HB	140491	ISOFIL K 15 TM SR BK1078	140254	ISOFIL K 20 T GR0875 HB
140474	ISOFIL K 0 T YL0977 HB	140586	ISOFIL K 15 TM V SR NA	140442	ISOFIL K 20 T GR0904 HB
140136	ISOFIL K 0 T YL1023 HB	140636	ISOFIL K 15 TM V SR UV BK2052	140363	ISOFIL K 20 T GR1055 HB
140246	ISOFIL K 10 CV T GR0218	140158	ISOFIL K 15 TP F NA	140624	ISOFIL K 20 T GR2056 HB
140172	ISOFIL K 10 CV T GR0219	140628	ISOFIL K 20 C2 V UV BL1035	140369	ISOFIL K 20 T ME0230
140496	ISOFIL K 10 CV T GR2005	140583	ISOFIL K 20 C2 V UV NA	140131	ISOFIL K 20 T NA HB
140677	ISOFIL K 10 CV T GR2075	140357	ISOFIL K 20 C2 X UV NA	140244	ISOFIL K 20 T OR0876 HB
140645	ISOFIL K 10 T 46.400 AFU BK831	140325	ISOFIL K 20 C2 X UV NA1	140135	ISOFIL K 20 T OR1049 HB
140697	ISOFIL K 10 T 48.380L AV734	140527	ISOFIL K 20 CT X UV NA2	140011	ISOFIL K 20 T PFBK HB
140166	ISOFIL K 10 T 48.380L BG682A	140410	ISOFIL K 20 CV F NA	140079	ISOFIL K 20 T RD0231 HB
140551	ISOFIL K 10 T 48.380L BG738	140075	ISOFIL K 20 CV T BK	140210	ISOFIL K 20 T RD0231-1 HB
140118	ISOFIL K 10 T 48.380L BK808	140115	ISOFIL K 20 CV X BK	140035	ISOFIL K 20 T RD0603 HB
140696	ISOFIL K 10 T 48.380L GR637	140626	ISOFIL K 20 T 1OR1049 HB	140721	ISOFIL K 20 T RD2094 HB
140068	ISOFIL K 10 T 48.380L GR670	140801	ISOFIL K 20 T 48.450 AFU BK808	140767	ISOFIL K 20 T RD2107 HB
140813	ISOFIL K 10 T 48.380L NA	140642	ISOFIL K 20 T 48.450 AFU BK831	140329	ISOFIL K 20 T WT0188 HB
140747	ISOFIL K 10 T 53.130 BK614	140643	ISOFIL K 20 T 48.450 AFU NA	140187	ISOFIL K 20 T WT0767 HB
140028	ISOFIL K 10 T 53.130 BK808	140802	ISOFIL K 20 T 55.290 LCE BK808	140245	ISOFIL K 20 T WT0779 HB
140201	ISOFIL K 10 T 53.130 GR608A	140724	ISOFIL K 20 T 55.290LCE BK	140415	ISOFIL K 20 T X BK0933
140392	ISOFIL K 10 T 53.130 GR670	140005	ISOFIL K 20 T BK HB	140454	ISOFIL K 20 T X NA
140361	ISOFIL K 10 T 53.130 IC667	140017	ISOFIL K 20 T BK0 HB	140024	ISOFIL K 20 T YL0232 HB

## BEZPEČNOSTNÍ LIST v souladu s Nařízením 1907/2006 – art. 32

140680	ISOFIL K 20 T YL0232-1 HB	140759	ISOFIL K 25 T X RD2105	140150	ISOFIL K 40 T X BK
140082	ISOFIL K 20 T YL0664 HB	140648	ISOFIL K 25 T7 Z BK2036	140423	ISOFIL K 40 TG V BK
140283	ISOFIL K 20 T YL0766 HB	140647	ISOFIL K 25 T7 Z GR620B	140523	ISOFIL K 40 TG X BK2
140460	ISOFIL K 20 T YL0977 HB	140219	ISOFIL K 25 TP C NA	140456	ISOFIL K 40 TP V NA
140619	ISOFIL K 20 T10 Z GR1101	140125	ISOFIL K 30 CT V NA	140584	ISOFIL K 40 TP X BK
140729	ISOFIL K 20 T7 Z BE2096	140218	ISOFIL K 30 CV T BK	140209	ISOFIL K 5 T F UV BK808
140617	ISOFIL K 20 T7 Z GR623A	140471	ISOFIL K 30 T 60.90L BK1082	140695	ISOFIL K 50 C5 F NA
140186	ISOFIL K 20 TC Z BE0235	140499	ISOFIL K 30 T 60.90L BK808	140053	ISOFIL K 50 TP V NA
140727	ISOFIL K 20 TG F BK	140576	ISOFIL K 30 T 60.90L BK808-1	140790	ISOFIL KGF 4002U BK2126
140044	ISOFIL K 20 TG X BK0236 HB	140637	ISOFIL K 30 T 65.40L GR670	140814	ISOFIL KMF 4006S NA
140709	ISOFIL K 20 TH F UV SR BK2074	140381	ISOFIL K 30 T BK HB	140773	ISOFIL KPZ 4001D GR2110
140275	ISOFIL K 20 TH F UV SR NA	140089	ISOFIL K 30 T T HS BK	140791	ISOFIL KYV 5002U GR2128
140553	ISOFIL K 20 TM X GR1100	140298	ISOFIL K 30 TC V WT0249	140614	ISOFIL NC 0702U BK2070
140416	ISOFIL K 20 TMV SR UV BK1042	140086	ISOFIL K 30 TG S BK	140635	ISOFIL PC 8101H BK
140554	ISOFIL K 20 TMV SR UV BK1094	140438	ISOFIL K 30 TG S W GR1063	140736	ISOFIL PF 4204X BK
140422	ISOFIL K 20 TP F SR UV NA	140549	ISOFIL K 30 TM F BK	140809	ISOFIL PV 4109R BK
140450	ISOFIL K 20 TP H GR0239	140710	ISOFIL K 30 TM V BK	140683	ISOFIL PX 8102H BK
140104	ISOFIL K 20 TP V BK	140161	ISOFIL K 30 TP T BK	140682	ISOFIL PZ 4101H BK
140157	ISOFIL K 20 TP X BK	140229	ISOFIL K 30 TP T NA	140686	ISOFIL PZ 4103U GR631
140316	ISOFIL K 20 TP X BL1071	140547	ISOFIL K 30 TP X NA	140808	ISOFIL PZ 4108R BK
140159	ISOFIL K 20 TP X GR0712	140544	ISOFIL K 30 TR Z GR2041	140737	ISOFIL PZ 4203H BK
140041	ISOFIL K 20 TP X NA1	140629	ISOFIL K 30 TR Z WT0852	140684	ISOFIL PZ 8103H BK
140302	ISOFIL K 20 TP X NA3	140550	ISOFIL K 35 T T HS BK	140783	ISOFIL RF 3403Y BK2096
140653	ISOFIL K 20 TP X WH0713	140026	ISOFIL K 40 C F NA	140735	ISOFIL RV 4603S BK2095
140429	ISOFIL K 20 TP Z GR0732	140013	ISOFIL K 40 C F WT0599	140786	ISOFIL RV 5601S BK2095
140305	ISOFIL K 20 TP Z NA1	140459	ISOFIL K 40 C2 S GR2033	140669	ISOFIL RY 4701U BK
140712	ISOFIL K 20 TS C SR NA	140756	ISOFIL K 40 C2 T NA	140675	ISOFIL RY 5501U NA
140156	ISOFIL K 20 TX C GR0923	140382	ISOFIL K 40 C2 X GR1057	140780	ISOFIL SF 4303U BK2074
140475	ISOFIL K 20 TXHM NA1	140511	ISOFIL K 40 C5 F BE0258	140804	ISOFIL SF 4501Y BK2135
140425	ISOFIL K 20 WT3 X BK0933	140461	ISOFIL K 40 C5 F BE2001	140264	ISOFIL SF 6401Y GR2066
140800	ISOFIL K 25 T 55.100 SR BK808	140506	ISOFIL K 40 C5 F BE2020	140705	ISOFIL SV 4605Y BK2080
140367	ISOFIL K 25 T 55.100L GR670	140366	ISOFIL K 40 C5 F NA	140726	ISOFIL SV 5701U BK2096
140149	ISOFIL K 25 T 55.100L GR688	140384	ISOFIL K 40 C5 F UV GR1041	140658	ISOFIL SW 3401U BK2046
140328	ISOFIL K 25 T 60.35 BK808	140743	ISOFIL K 40 CT F WT0599	140793	ISOFIL SX 3601Y BK2129
140812	ISOFIL K 25 T 60.35 BK831	140337	ISOFIL K 40 CT F WT1053	140706	ISOFIL SZ 3202Y BK2083
140589	ISOFIL K 25 T 60.35L GR623A	140745	ISOFIL K 40 CT V NA	140707	ISOFIL SZ 3203Y GR2084
140482	ISOFIL K 25 T 60.35L GR670	140372	ISOFIL K 40 CV F BK	140749	ISOFIL SZ 3404Y BK
140439	ISOFIL K 25 T 60.35L GR672	140090	ISOFIL K 40 T BK HB	140263	ISOFIL SZ 4204U GR2065
140546	ISOFIL K 25 T BK HB	140817	ISOFIL K 40 T NA GR2139	140670	ISOFIL SZ 4602U BK2069
140784	ISOFIL K 25 T X BK	140016	ISOFIL K 40 T NA HB	140606	ISOFLEX C800 NATURALE
140291	ISOFIL K 25 T X BK0933	140597	ISOFIL K 40 T NA1 HB	140611	ISOFLEX 08030
140758	ISOFIL K 25 T X BL2104	140114	ISOFIL K 40 T NA2 HB	140252	ISOFLEX 34045
140757	ISOFIL K 25 T X GR2103	140108	ISOFIL K 40 T WT HB	140239	ISOFLEX C 1400 NERO FV



## BEZPEČNOSTNÍ LIST v souladu s Nařízením 1907/2006 – art. 32

140516	ISOGLASS H 10 CGF F BK	140106	ISOGLASS H 30 CGF C NA 2	140051	ISOGLASS H 30 GFT0 X NA
140281	ISOGLASS H 10 CGF F GR0806	140014	ISOGLASS H 30 CGF C NA1	140216	ISOGLASS H 30 GFT3 C HS BK
140492	ISOGLASS H 10 CGF F YL0824	140232	ISOGLASS H 30 CGF C NA2	140228	ISOGLASS H 30 GFT3 F BK
140776	ISOGLASS H 10 CGF X NA	140249	ISOGLASS H 30 CGF C NA4	140760	ISOGLASS H 30 GFT3 X BK
140556	ISOGLASS H 15 CGF F BK	140284	ISOGLASS H 30 CGF C WT2023	140181	ISOGLASS H 30 GFT3 X GR1011
140688	ISOGLASS H 15 CGF X GR0806	140043	ISOGLASS H 30 CGF F BK	140507	ISOGLASS H 30 GFT3 X GR2017
140821	ISOGLASS H 15 CGF X L NA	140236	ISOGLASS H 30 CGF F UV BK	140654	ISOGLASS H 30 GFT3 X GR2064
140445	ISOGLASS H 15 CGF X NA1	140535	ISOGLASS H 30 CGF F UV BK2009	140354	ISOGLASS H 30 GFT3 Z GR0825
140447	ISOGLASS H 15 FVL F NA	140673	ISOGLASS H 30 CGF F UV BK2074	140333	ISOGLASS H 30 GFT4 V BK637
140592	ISOGLASS H 15 GS X BK	140315	ISOGLASS H 30 CGF F UV NA	140593	ISOGLASS H 30 GS X BK
140805	ISOGLASS H 20 CGF F HS NA	140462	ISOGLASS H 30 CGF F UV WT2016	140404	ISOGLASS H 40 CGF C BK
140674	ISOGLASS H 20 CGF F UV BK2074	140557	ISOGLASS H 30 CGF Q BK	140267	ISOGLASS H 40 CGF C HS BK
140098	ISOGLASS H 20 CGF S BK	140692	ISOGLASS H 30 CGF S HS BK	140145	ISOGLASS H 40 CGF C NA
140732	ISOGLASS H 20 CGF S HS NA	140763	ISOGLASS H 30 CGF S HS NA	140668	ISOGLASS H 40 CGF C WT2055
140190	ISOGLASS H 20 CGF X BK	140515	ISOGLASS H 30 CGF T NA3	140223	ISOGLASS H 40 CGF T BK638
140816	ISOGLASS H 20 CGF X BK1	140314	ISOGLASS H 30 CGF V BK	140572	ISOGLASS H 40 CGF V BK
140689	ISOGLASS H 20 CGF X GR0999	140253	ISOGLASS H 30 CGF V UV BK0649	140655	ISOGLASS H 40 FVL C GR0943
140770	ISOGLASS H 20 CGF X HS BK	140311	ISOGLASS H 30 CGF V UV BK1045	140521	ISOGLASS H 40 FVL X BK
140087	ISOGLASS H 20 CGF X NA	140470	ISOGLASS H 30 CGF X BK	140563	ISOGLASS H 40 FVL X NA1
140241	ISOGLASS H 20 CGF X NA1	140195	ISOGLASS H 30 CGF X GR0287	140733	ISOGLASS H 40 GFS3 C BK
140479	ISOGLASS H 20 CGF X WT1037	140561	ISOGLASS H 30 CGF X GR0942	140649	ISOGLASS H 50 CGF C HS BK
140440	ISOGLASS H 20 CGFT2 X GR0965	140562	ISOGLASS H 30 CGF X GR0943	140430	ISOGLASS H 50 CGF C HS NA
140412	ISOGLASS H 20 FVL X NA	140573	ISOGLASS H 30 CGF X HS BK	140560	ISOGLASS H 50 CGF C UV WT2016
140292	ISOGLASS H 20 FVL X NA1	140168	ISOGLASS H 30 CGF X NA	140825	ISOGLASS H3V 6009 D GR0092
140206	ISOGLASS H 20 GF X BK	140591	ISOGLASS H 30 FVL C BK	140794	ISOGLASS HGF 6007H BK
140650	ISOGLASS H 20 GFC3 X HS BK	140272	ISOGLASS H 30 FVL C FG NA	140807	ISOGLASS HGT 4003 A GR2137
140393	ISOGLASS H 20 GFT4 T NA	140048	ISOGLASS H 30 FVL C GR0281	140774	ISOGLASS HGV 6002D NA
140293	ISOGLASS H 25 CGF C UV NA	140678	ISOGLASS H 30 FVL C GR0801	140306	ISOGLASS HK 15 CGF C GR0995
140191	ISOGLASS H 25 CGF X BK	140398	ISOGLASS H 30 FVL C GR0942	140278	ISOGLASS HK 15 CGF X BK
140116	ISOGLASS H 25 CGF X NA	140394	ISOGLASS H 30 FVL C GR0943	140639	ISOGLASS HK 15 CGF X GR2054
140073	ISOGLASS H 25 GF C NA	140708	ISOGLASS H 30 FVL C GR2085	140128	ISOGLASS HK CGF 10 Z BK
140170	ISOGLASS H 25 GF C NERO BLEND	140711	ISOGLASS H 30 FVL C GR2086	140565	ISOGLASS I 30 GFT3 V BK
140064	ISOGLASS H 25 GF F BK	140002	ISOGLASS H 30 FVL C NA	140096	ISOGLASS I H 30 GF C BK
140777	ISOGLASS H 25 GFT6 Z UV NA	140646	ISOGLASS H 30 FVL C NA1	140049	ISOGLASS I H 30 GF V BK
140723	ISOGLASS H 30 CGF 140.80 BK	140640	ISOGLASS H 30 FVL C NA3	140196	ISOGLASS K 10 GF NA
140434	ISOGLASS H 30 CGF 150.80HC BK	140698	ISOGLASS H 30 FVL F NA	140346	ISOGLASS K 15 CGF X NA.
140182	ISOGLASS H 30 CGF C BK2	140282	ISOGLASS H 30 FVL M NA	140074	ISOGLASS K 20 CGF C GN0745
140265	ISOGLASS H 30 CGF C BK3	140099	ISOGLASS H 30 FVL S BK	140122	ISOGLASS K 20 CGF C GR0999
140575	ISOGLASS H 30 CGF C GR0942	140299	ISOGLASS H 30 FVL S NA1	140734	ISOGLASS K 20 CGF C NA
140574	ISOGLASS H 30 CGF C GR0943	140047	ISOGLASS H 30 FVL V NA	140199	ISOGLASS K 20 CGF T WT0961
140803	ISOGLASS H 30 CGF C GR2134	140590	ISOGLASS H 30 FVL X BK	140056	ISOGLASS K 20 CGF X NA
140451	ISOGLASS H 30 CGF C HS BK	140530	ISOGLASS H 30 FVL X GR1075	140146	ISOGLASS K 25 CGF X NA
140468	ISOGLASS H 30 CGF C HS NA	140564	ISOGLASS H 30 FVL X NA1	140300	ISOGLASS K 30 CGF V UV GR0677

## BEZPEČNOSTNÍ LIST v souladu s Nařízením 1907/2006 – art. 32

140140	ISOGLASS K 30 CGF V UV WT0798	140212	ISOPLEN C K L NAT.
140032	ISOGLASS K 30 CGF X BK	140188	ISOPLEN C K S NAT.
140169	ISOGLASS K 30 CGF X GR0292	140148	ISOPLEN C K T NA
140656	ISOGLASS K 30 CGF X GR0943	140607	ISOPLEN C K T NA 01
140019	ISOGLASS K 30 CGF X NA	140107	ISOPLEN C K V NA
140397	ISOGLASS K 30 CGF X WT0865	140137	ISOPLEN C K X NA
140489	ISOGLASS K 40 CGF C NA	140240	ISOPLEN C K X NA 01
140514	ISOGLASS K 40 CGF T BK	140175	ISOPLEN C K Z NA
140517	ISOGLASS K 40 CGF X NA	140598	ISOPLEN C R C NAT.
140728	ISOGLASS K 40 GFT1 F BK	140609	ISOPLEN C R F NAT.
140448	ISOGLASS K 5 CGF C NA	140672	ISOPLEN C R L NA
140751	ISOGLASS K 50 CGF C NA	140257	ISOPLEN C R T NAT.
140815	ISOGLASS KGF 4007S NA	140213	ISOPLEN H F ARANCIO D/B
140795	ISOGLASS XT 4001D NA	140374	ISOPLEN H2 T V NA
140781	ISOGLASS XT 6001D NA	140141	ISOPLEN HK V NA
140810	ISOGLASS XT 6004H NA	140067	ISOPLEN K 2TMV BK
140725	ISOGLASS XT 7001H NA	140101	ISOPLEN K 50.60L IC614
140754	ISOGLASS XT 8001H BK	140238	ISOPLEN K F BK
140203	ISOPLEN A H F NA	140417	ISOPLEN K F UV GN1007
140192	ISOPLEN A K C NA	140778	ISOPLEN K R ARANCIO
140608	ISOPLEN A K F NAT.	140348	ISOPLEN K T NA
140612	ISOPLEN A K T NA	140198	ISOPLEN K V GN0745
140604	ISOPLEN A K V NA	140231	ISOPLEN K V GR0999
140601	ISOPLEN A K Z NA	140100	ISOPLEN K V WH0763
140054	ISOPLEN B K C NA1	140167	ISOPLEN K V WT1021
140023	ISOPLEN B K C NAT.	140580	ISOPLEN K X BK1028
140039	ISOPLEN B K C NATURALE	140221	ISOPLEN K X UV NA
140610	ISOPLEN B K F NA1	140387	ISOPLEN K Z BK1
140102	ISOPLEN B K F NAT	140477	ISOPLEN K Z WT1084
140605	ISOPLEN B K T NA	140652	ISOPLEN M X UV BK2039
140126	ISOPLEN B K V NAT	140613	ISOPLEN S C UV BK2038
140088	ISOPLEN B K X NA		
140027	ISOPLEN B K X NAT.		
140261	ISOPLEN B K Z NA		
140599	ISOPLEN C H C NA		
140600	ISOPLEN C H F NA		
140165	ISOPLEN C H H NAT.		
140211	ISOPLEN C H V NAT.		
140173	ISOPLEN C H Z NA		
140134	ISOPLEN C K C NA		
140204	ISOPLEN C K C NA 01		
140208	ISOPLEN C K F NA		
140189	ISOPLEN C K F NA 01		