

Per la preparazione citata in questo documento non c'è l'obbligo legale di rilasciare una scheda di sicurezza. Questo documento è stato preparato secondo l'articolo 32: Doveri di comunicazione di informazioni a valle della catena di fornitura per le sostanze o i preparati per i quali non è richiesta la scheda di sicurezza.

1) Identificazione della sostanza e della società produttrice/distributrice	
1.1) Identificazione del prodotto:	ISOFIL – ISOGLASS – ISOPLEN – ISOFLEX (gradi non autoestinguenti e non industriali) L'elenco con i nomi precisi dei prodotti ai quali questa scheda di sicurezza è applicabile è contenuta nell'appendice in ultima pagina.
1.2) Utilizzo del preparato e scenari di esposizione:	Resina sintetica a base di polipropilene (PP) con cariche, additivi e coloranti dispersi, utilizzata esclusivamente nelle attività industriali di stampaggio ad iniezione o per estrusione. Non sono previsti altri impieghi di questo prodotto. Settore di utilizzo: SU 12 Manufacture of plastics products, including compounding and conversion. Categoria prodotto: PC 32 Polymer Preparations and Compounds. Categoria processo: PROC 14 Production of preparations or articles by tableting, compression, extrusion, pelletisation.
1.3) Produttore/fornitore:	SIRMAX SpA. Via Fabbrega 18 Isola Vicentina (VI) Siti Produttivi: <ul style="list-style-type: none"> • via Dell'Artigianato, 42 Cittadella (PD), IT • Via Decime, 10 Tombolo (PD), IT • Sirmax Polska Sp. Z o.o. 99-300 Kutno – ul. Holenderska 8 – PL Emissione schede di sicurezza: Ufficio Qualità: via Dell'Artigianato, 42 Cittadella PD, tel. H.u. 049 9441111 – fax 049 9441112 – mfabris@sirmax.it
1.4) Contatto di Emergenza:	Emergenza: 112 SIRMAX SpA: Ufficio Qualità: tel. H.u. 049 9441111
2) Identificazione dei pericoli	
2.1) Classificazione del prodotto:	Classificazione secondo il Reg. 1272/2008 CLP Nessuna classificazione
2.2) Elementi dell'etichetta	Pittogrammi di pericolo : Nessuno
2.3) Altri pericoli	Il prodotto fuso aderisce alla pelle e causa bruciate. Rischio di scivolamento in presenza di materiale versato. Possibile formazione di cariche elettrostatiche durante la manipolazione. I vapori di processo possono irritare gli occhi e il tratto respiratorio.
3) Composizione/informazione sugli ingredienti	
Descrizione del prodotto: Preparazione complessa (compound fisico) a base di: <ul style="list-style-type: none"> • Poli(propene) e/o Poli(propene-etene) Possono essere presenti anche: <ol style="list-style-type: none"> 1) Additivi (con varie funzioni). 2) Cariche minerali come carbonato di calcio e/o talco. 3) Fibra di vetro. 4) Coloranti e pigmenti (solo per le versioni colorate). Questi componenti sono inglobati nella matrice polimerica.	
3.1) Sostanze: Questa è una miscela, vedi il punto 3.2	
3.2) Miscele, presenza di componenti pericolosi: Nessuno	
4) Interventi di primo soccorso	
4.1) Misure di primo soccorso:	Indicazioni generali: A temperatura ambiente il prodotto è un solido inerte, non emette vapori/fumi inalabili e non è irritante. Le misure sotto indicate si riferiscono a situazioni critiche (incendio, condizioni processuali non corrette, degradazione termica). Inalazione dei fumi: In caso di eccessiva inalazione di fumi portare il soggetto in zona ben areata. Richiedere l'intervento di un medico. Tenere il soggetto al caldo e, se

	necessario, praticare la respirazione artificiale. Contatto con la pelle: Il prodotto fuso aderisce alla pelle e causa bruciature. In caso di contatto con il prodotto fuso, raffreddare immediatamente con acqua fredda. Non rimuovere il prodotto solidificato dalla pelle. Consultare immediatamente il medico. Contatto con gli occhi: Il prodotto è un solido inerte. Se entra nell'occhio rimuoverlo allo stesso modo di qualsiasi altro corpo estraneo. Ingestione: Non sono richieste misure specifiche in caso di ingestione del prodotto tal quale. Se necessario chiamare un medico.
4.2) Sintomi	Contatto con la pelle : – Contatto con gli occhi: Vapori e gas generati ad alte temperature (per esempio temperature di processo del materiale) possono irritare gli occhi. Inalazione: Vapori e gas generati ad alte temperature (per esempio temperature di processo del materiale) possono irritare il tratto respiratorio. Ingestione: -
4.3) Indicazioni sulla necessità di trattamenti medici urgenti	-
5) Misure antincendio	
5.1) Mezzi di estinzione idonei:	Acqua nebulizzata , schiuma , anidride carbonica, polvere chimica.
5.2) Rischi specifici dovuti alla miscela, ai suoi prodotti della combustione o ai gas liberati:	In caso di incendio si possono sviluppare: acqua (H ₂ O), diossido di carbonio (CO ₂) e, in difetto di ossigeno (O ₂), carbonio monossido (CO), composti del bromo e dell'antimonio I prodotti della combustione sono pericolosi.
5.3) Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione dell'incendio:	In caso di incendio o surriscaldamento non respirare i fumi/vapori, indossare l'autorespiratore. Equipaggiamento protettivo per gli addetti all'estinzione: Abbigliamento ignifugo adeguato (incluso casco, guanti e scarpe protettive EN 469), autorespiratore integrale (EN137).
6) Provvedimenti in caso di dispersione accidentale	
6.1) Misure cautelari rivolte alle persone:	6.1.1: Per personale non addetto alle emergenze, non sono richieste misure specifiche. Vedere il punto 8. 6.1.2: Per personale addetto alle emergenze, rischio di scivolamenti e cadute dovute alla dispersione dei granuli.
6.2) Misure di protezione ambientale:	Non permettere che il prodotto raggiunga acque superficiali, canali di scolo e drenaggio. In tali casi avvisare le autorità competenti. Vedere i punti 12 e 13.
6.3) Metodi di pulitura/assorbimento:	Versamenti limitati: Raccogliere con mezzi meccanici in un contenitore etichettato e procedere al suo smaltimento in sicurezza. Versamenti importanti: Procedere come per un versamento limitato. Riciclare il prodotto o smaltirlo in sicurezza. Vedere il punto 13.
6.4) Riferimenti ad altre sezioni:	Vedere i punti 8 e 13
7) Manipolazione e immagazzinamento	
7.1) Indicazioni per una manipolazione sicura:	7.1.1) Misure per prevenire gli incendi: Assicurare una ventilazione adeguata. Prendere adeguate misure contro il rischio di esplosione, prevenendo la formazione di polvere, come per tutti i tipi di polimeri durante il trasporto o la macinazione. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche, prevedendo adeguate messe a terra. 7.1.2) Igiene industriale: Non sono richiesti provvedimenti particolari se la manipolazione avviene a temperatura ambiente. Evitare di spandere il prodotto in quanto potrebbe causare cadute accidentali. Per riscaldamento a temperature di lavorazione del materiale si possono sviluppare fumi costituiti da: idrocarburi a basso peso molecolare e loro prodotti di ossidazione, solventi residui. In tali condizioni di lavorazione è opportuno prevedere un apposito sistema di aspirazione. Nel caso in cui il prodotto fosse colorato non oltrepassare, durante il processo di lavorazione, le temperature consigliate, in quanto i coloranti/pigmenti possono sviluppare prodotti di decomposizione nocivi.
7.2) Stoccaggio, requisiti dei	7.2.1) Condizioni di stoccaggio: Prendere precauzioni contro l'elettricità

magazzini e dei recipienti:	<p>statica, non fumare, collegare a terra le apparecchiature, apparecchiature elettriche di sicurezza, divieto di usare fiamme libere. Il prodotto può essere stoccato in sacchi oppure in autosilos, containers, big bags o scatoloni, lontano da fonti di calore o di accensione. Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole. Conservare i recipienti in un luogo ben ventilato. Conservare in luogo asciutto.</p> <p>7.2.2) Materiali per l'imballaggio: Se il prodotto è in sacchi, i carichi sulle pedane non dovrebbero essere accatastati. Anche per octabin o big bags, non sovrapporre. L'immagazzinamento in ambiente eccessivamente caldo (> 60°C) può causare rammollimento dei granuli ed instabilità dei sacchi sulle pedane.</p> <p>7.2.3) Prescrizioni per locali e contenitori di stoccaggio: -</p> <p>7.2.4) Classi di immagazzinamento: -</p> <p>7.2.5) Ulteriori informazioni sulle condizioni di immagazzinamento: -</p>																																
7.3) Usi finali specifici	-																																
8) Protezione personale/controllo dell'esposizione																																	
8.1 Parametri di controllo	<p>8.1.1) Limiti di esposizione:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Nome chimico (CAS)</th> <th colspan="2">Valori limite</th> <th colspan="2">Limite di esposizione a breve termine</th> <th rowspan="2">Note</th> <th rowspan="2">Valori di tolleranza biologica</th> </tr> <tr> <th>ml/m3 (ppm)</th> <th>mg/m3</th> <th>ml/m3 (ppm)</th> <th>mg/m3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Prodotto</td> <td>0,1</td> <td>0,23</td> <td>0,3</td> <td>0,7</td> <td>acrylaldehyde (CAS 107-02-8)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Prodotto</td> <td>2</td> <td>2,5</td> <td>2</td> <td>2,5</td> <td>formaldehyde (CAS 50-00-0)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Prodotto</td> <td>5</td> <td>9,6</td> <td></td> <td></td> <td>Formic acid (CAS 64-18-6)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>8.1.2) Informazioni sulle procedure di monitoraggio: BS EN 14042:2003 Identificatore titolo: Atmosfere nell'ambiente di lavoro. Guida all'applicazione e all'utilizzo di procedimenti per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici.</p> <p>8.1.3) Valori DNEL : -</p> <p>8.1.4) Valori PNEC : -</p>	Nome chimico (CAS)	Valori limite		Limite di esposizione a breve termine		Note	Valori di tolleranza biologica	ml/m3 (ppm)	mg/m3	ml/m3 (ppm)	mg/m3	Prodotto	0,1	0,23	0,3	0,7	acrylaldehyde (CAS 107-02-8)		Prodotto	2	2,5	2	2,5	formaldehyde (CAS 50-00-0)		Prodotto	5	9,6			Formic acid (CAS 64-18-6)	
Nome chimico (CAS)	Valori limite		Limite di esposizione a breve termine		Note	Valori di tolleranza biologica																											
	ml/m3 (ppm)	mg/m3	ml/m3 (ppm)	mg/m3																													
Prodotto	0,1	0,23	0,3	0,7	acrylaldehyde (CAS 107-02-8)																												
Prodotto	2	2,5	2	2,5	formaldehyde (CAS 50-00-0)																												
Prodotto	5	9,6			Formic acid (CAS 64-18-6)																												
8.2) Controlli dell'esposizione	<p>8.2.1) Controlli tecnici idonei : Durante il lavoro è vietato mangiare, bere e fumare. Dotare le presse di cappe di un impianto di captazione dei fumi che si sviluppano durante il processo. Evitare la formazione – tramite spurgo della pressa - di grossi agglomerati di materiale fuso: poiché il prodotto ha bassa conducibilità termica, tende a solidificarsi e raffreddarsi solamente nella crosta esterna, mentre l'interno permane ad elevate temperature per lunghi tempi, e questo può essere causa di degradazione termica. Attendere sempre la completa solidificazione e raffreddamento del materiale proveniente dagli spurghi della pressa prima di manipolarli. La solidificazione in aria avviene lentamente, non sottovalutare il fatto che nelle materozze solide all'esterno rimane un nucleo allo stato fuso per lungo tempo. Quindi non calpestare o schiacciare materozze appena prodotte, è possibile la fuoriuscita di materiale fuso.</p> <p>8.2.2) Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale: Protezione degli occhi e del viso: Nessun requisito durante il normale uso. Occhiali di sicurezza (EN 166) raccomandati durante i travasi. Protezione delle mani: Guanti termoisolanti (EN 407). Protezione della pelle: Abbigliamento industriale in cotone (EN ISO 13688) e scarpe che coprano interamente il piede (EN ISO 20345). Protezione respiratoria: Prodotto fuso, in caso di ventilazione insufficiente indossare una adeguata protezione respiratoria. Indossare una maschera tipo EN 136 con filtro A2-P2.</p> <p>8.2.3) Controlli dell'esposizione ambientale: -</p>																																
9) Proprietà fisiche e chimiche																																	
9.1) Informazioni generali																																	

Forma:	solido, sottoforma di granuli.
Colore:	specificato nella descrizione del prodotto
Odore:	inodore
pH	Non applicabile
Punto di ebollizione	Non applicabile
Punto di infiammabilità:	Non applicabile
Pericolo di esplosione	prodotto non esplosivo (Tuttavia vedere punto/i 7).
Proprietà ossidanti:	nessuna
Densità a 23°C:	da 1,03 a 1,15 Kg/dm ³
Solubilità in acqua:	insolubile
Tensione di vapore	trascurabile (solido)
Temperatura di rammollimento:	80-100 ° C
Temperatura di autoaccensione:	> 450 ° C
Temperatura di decomposizione:	> 300 ° C
9.2) Altre informazioni	
Solubilità:	solubile in solventi clorurati aromatici, chetoni.
10) Stabilità e reattività	
10.1) Reattività	-
10.2) Stabilità chimica	Il prodotto è stabile alle normali condizioni di manipolazione, processo (richiedere a SIRMAX i dati di processo consigliati) e stoccaggio.
10.3) Possibilità di reazioni pericolose	-
10.4) Condizioni da evitare:	Il prodotto è stabile alle normali condizioni di manipolazione, processo e stoccaggio. Si decompone al di sopra dei 300°C.
10.5) Materiali incompatibili	Agenti ossidanti forti, che favoriscono la degradazione del prodotto.
10.6) Prodotti di decomposizione pericolosi	Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi a temperatura ambiente. In caso di incendio o esplosione si possono generare vapori pericolosi.
11) Informazioni tossicologiche	
11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici	Tossicità acuta : nessuna informazione Corrosione/irritazione della pelle: : nessuna informazione Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi: Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle: Non classificato come Sensibilizzante. I vapori e le nebbie del prodotto che si generano a Temperature elevate possono irritare gli occhi e l'apparato respiratorio. Mutagenicità delle cellule germinali; Cancerogenicità : nessuna informazione Tossicità per la riproduzione: nessuna informazione Sintesi della valutazione delle proprietà CMR: nessuna informazione Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola : nessuna informazione Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta: nessuna informazione Pericolo in caso di aspirazione: : nessuna informazione
12) Informazioni ecologiche	
12.1) Tossicità	12.1.1) Tossicità acuta a breve termine: nessuna informazione 12.1.2) Tossicità cronica: nessuna informazione
12.2) Persistenza e biodegradabilità	Il prodotto non è biodegradabile, non disperderlo nell'ambiente.
12.3) Bioaccumulatività	Il prodotto non è biodisponibile, e non si verifica bioaccumulazione significativa. Nessuna informazione sul coefficiente di partizione e sul fattore di bioconcentrazione BCF.
12.4) Mobilità	Avendo una densità simile a quella dell'acqua viene facilmente trasportato dalle acque superficiali, o galleggia (per i tipi con densità inferiore a quella dell'acqua). Nessuna altra informazione disponibile.
12.5) Risultati della valutazione PBT e vPvB	Nessuna valutazione
12.6) Altri effetti avversi	Nessuna informazione

12.7) Informazioni aggiuntive	Il prodotto non è tossico ma piccole particelle possono avere effetti fisici su organismi acquatici e terrestri.
13) Osservazioni sullo smaltimento	
13.1 Metodi di trattamento del rifiuto	13.1.1 Smaltimento prodotto/imballaggio: Il prodotto è assimilato ad un rifiuto solido urbano nella decisione della Commissione Europea del 20.12.93 che istituisce un elenco di rifiuti conformemente alla direttiva 75/442 CEE, successivamente modificata dalla 91/156 CEE. L'incenerimento e lo smaltimento devono essere effettuati in accordo con le vigenti disposizioni CEE, nazionali e locali; controllare la possibilità di riutilizzo e riciclaggio. Gli imballi vuoti non risultano contaminati dal prodotto per cui possono essere riciclati o usati per rifiuti interni. 13.1.2 Trattamento rifiuti - informazioni pertinenti: - 13.1.3 Smaltimento attraverso le acque reflue - informazioni pertinenti: - 13.1.4 Altre raccomandazioni per lo smaltimento: -
14) Osservazioni sul trasporto	
Trasporto/ulteriori indicazioni:	14.1. Numero ONU : - 14.2. Nome di spedizione dell'ONU : Il prodotto non è pericoloso ai sensi delle vigenti normative nazionali ed internazionali che regolano il trasporto stradale, ferroviario, marittimo ed aereo. 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto : - 14.4. Gruppo d'imballaggio : - 14.5. Pericoli per l'ambiente: - 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori : - 14.7. Trasporto alla rinfusa a norma dell'allegato II del MARPOL e del codice IBC : -
15) Informazioni sulla regolamentazione	
15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela	- Regulation (EC) No 1907/2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH) - Regulation (EC) No 1272/2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures 15.1.1. Information according 1999/13/EC about limitation of emissions of volatile organic compounds (VOC-guideline)
15.2 Valutazione della sicurezza chimica	Nessuna valutazione è stata fatta da Sirmax
16) Altre informazioni	
Lista delle frasi H rilevanti: Queste informazioni sono basate sulle nostre conoscenze attuali e si prefiggono lo scopo di descrivere il prodotto soltanto per esigenze ambientali, di salute e di sicurezza. Non devono quindi essere intese come garanzia di specifiche qualità del prodotto. SIRMAX non assume alcuna responsabilità per comportamenti delle imprese acquirenti non conformi alle informazioni sopra riportate e per impieghi del prodotto non ragionevolmente prevedibili, non corretti o impropri. Le informazioni contenute nel presente documento permettono all'imprenditore-utilizzatore di ottemperare agli obblighi previsti per il datore di lavoro. Questa versione della scheda di sicurezza (vedi il numero di revisione in calce) sostituisce le precedenti.	

Elenco dei prodotti ai quali questo documento è applicabile:

		140427	GREEN ISOFIL HK 40 C F GR	140274	ISOFIL G 30 TCC F GR0063
140634	GREEN ISOFIL H 20 TG F BK	140144	GREEN ISOFIL K 20 T BK HB	140072	ISOFIL G 30 TCC F WT0584
140296	GREEN ISOFIL H 40 TG X HS BK1	140634	GREEN ISOFIL H 20 TG F BK	140230	ISOFIL G 30 TCC F WT0765
140409	GREEN ISOFIL HK 40 5FH0 GR1050	140296	GREEN ISOFIL H 40 TG X HS BK1		

SIDS : ISOFIL – ISOGLASS – ISOPLEN – ISOFLEX (non autoestinguenti e non industriali)

140304	ISOFIL G 30 TCC F WT0822	140587	ISOFIL H 20 TP S HS BK	140132	ISOFIL H 40 C2 C NA1
140259	ISOFIL G 30 TCC V WT0579	140127	ISOFIL H 20 TP S HS GR0868	140015	ISOFIL H 40 C2 C WT
140081	ISOFIL H 10 TG X GR0751	140541	ISOFIL H 20 TP UV Z BK	140194	ISOFIL H 40 C2 F BK
140110	ISOFIL H 10 TM F GR0712	140414	ISOFIL H 20 TP V NA1	140155	ISOFIL H 40 C2 F BK0953
140113	ISOFIL H 10 TM F WH0713	140502	ISOFIL H 20 TP X BL1032	140595	ISOFIL H 40 C2 F BK0954
140457	ISOFIL H 10 TM F WT0600	140585	ISOFIL H 20 TP X GR1086	140364	ISOFIL H 40 C2 F GR0092
140224	ISOFIL H 10 TP Z NA	140070	ISOFIL H 20 TP X NA	140117	ISOFIL H 40 C2 F GR0718
140071	ISOFIL H 20 CT F NA	140742	ISOFIL H 20 TP X WT0816	140370	ISOFIL H 40 C2 F GR0801
140444	ISOFIL H 20 T 3TF V NA	140313	ISOFIL H 20 TP X WT0909	140331	ISOFIL H 40 C2 F GR0990
140463	ISOFIL H 20 T F GR1067	140493	ISOFIL H 20 TP X WT1033	140806	ISOFIL H 40 C2 F GR2136
140391	ISOFIL H 20 T F HS BK	140022	ISOFIL H 20 TP Z NA	140001	ISOFIL H 40 C2 F NA
140010	ISOFIL H 20 T F UV BK0645	140353	ISOFIL H 22 T V HS BK	140060	ISOFIL H 40 C2 F NA3
140009	ISOFIL H 20 T F UV BK0649	140797	ISOFIL H 25 C2 Z BL2132	140403	ISOFIL H 40 C2 F NA4
140408	ISOFIL H 20 T F UV BK0967	140057	ISOFIL H 25 C2 Z WT0599	140058	ISOFIL H 40 C2 F NA5
140301	ISOFIL H 20 T F UV BK1023	140390	ISOFIL H 25 TP V BL0941	140003	ISOFIL H 40 C2 F NAT
140386	ISOFIL H 20 T F UV BK1081	140178	ISOFIL H 25 TP V GR0112	140029	ISOFIL H 40 C2 F WT0148
140389	ISOFIL H 20 T F UV BK2006	140699	ISOFIL H 30 C2 F BK	140486	ISOFIL H 40 C2 F WT0885
140498	ISOFIL H 20 T S HS GR0868	140473	ISOFIL H 30 C2 F NA	140383	ISOFIL H 40 C2 F WT0886
140310	ISOFIL H 20 T V UV BK0649	140582	ISOFIL H 30 C2 F UV NA	140320	ISOFIL H 40 C2 V WT0917
140533	ISOFIL H 20 T1 V UV BK0649	140481	ISOFIL H 30 C2 Z NA	140358	ISOFIL H 40 C2 X NA
140332	ISOFIL H 20 TC C GR0079	140021	ISOFIL H 30 C2 Z WT0600	140466	ISOFIL H 40 C2 X NA1
140715	ISOFIL H 20 TC C GR0871	140153	ISOFIL H 30 C5 F GR0121	140045	ISOFIL H 40 C2 X WT0151
140324	ISOFIL H 20 TC C WT0080	140200	ISOFIL H 30 C5 Z CY0125	140659	ISOFIL H 40 C2 X WT0917
140179	ISOFIL H 20 TC F NA	140741	ISOFIL H 30 CT F WT0136	140512	ISOFIL H 40 C2 X WT0993
140184	ISOFIL H 20 TC F CY0081	140373	ISOFIL H 30 T F UV BK0649	140276	ISOFIL H 40 C2 Z NA
140419	ISOFIL H 20 TC F GR0083	140062	ISOFIL H 30 T V NA	140687	ISOFIL H 40 C2 Z NA1
140123	ISOFIL H 20 TC F GR0085	140428	ISOFIL H 30 TC F GR0978	140702	ISOFIL H 40 C2 Z WT0716
140368	ISOFIL H 20 TC F GR2000	140120	ISOFIL H 30 TC F NA	140286	ISOFIL H 40 C5 F BL0154
140344	ISOFIL H 20 TC F WT0086	140183	ISOFIL H 30 TC V GR1022	140485	ISOFIL H 40 C5 F BL0902
140076	ISOFIL H 20 TC H UV NA	140152	ISOFIL H 30 TC V NA	140033	ISOFIL H 40 C5 F NA1
140424	ISOFIL H 20 TG F HS BK	140176	ISOFIL H 30 TG F HS GR0800	140006	ISOFIL H 40 C5 F WT0161
140112	ISOFIL H 20 TG V BK0673	140480	ISOFIL H 30 TP F GR0887	140395	ISOFIL H 40 C5 F WT0671
140138	ISOFIL H 20 TG X BK1	140505	ISOFIL H 30 TP F WT0886	140084	ISOFIL H 40 C5 F WT0955
140531	ISOFIL H 20 TG X HS BK	140581	ISOFIL H 30 TP T GR0951	140151	ISOFIL H 40 C5 F WT0963
140543	ISOFIL H 20 TG Z HS GR1074	140233	ISOFIL H 30 TP T WT0581	140739	ISOFIL H 40 CV F NA
140341	ISOFIL H 20 TH T WT2045	140567	ISOFIL H 30 TP X NA	140753	ISOFIL H 40 MS F WT2100
140518	ISOFIL H 20 TM F BK	140077	ISOFIL H 30 TP Z GR0681 UV	140385	ISOFIL H 40 T T HS BK
140055	ISOFIL H 20 TM F HS BK	140528	ISOFIL H 30 TX F WT1044	140362	ISOFIL H 40 T T HS NA
140558	ISOFIL H 20 TP C BK	140539	ISOFIL H 35 BA F WT1058	140632	ISOFIL H 40 T T HS WT2051
140548	ISOFIL H 20 TP C HS BK	140755	ISOFIL H 35 TP T NA	140250	ISOFIL H 40 T V NA
140730	ISOFIL H 20 TP C HS NA	140326	ISOFIL H 40 C2 C GR0918	140631	ISOFIL H 40 T1 T HS BK
140356	ISOFIL H 20 TP F HS BK	140704	ISOFIL H 40 C2 C HS WT0716	140295	ISOFIL H 40 TG F BK2
140413	ISOFIL H 20 TP F HS NA1	140746	ISOFIL H 40 C2 C HS WT0743	140420	ISOFIL H 40 TG F GR0978
140235	ISOFIL H 20 TP F NA	140467	ISOFIL H 40 C2 C NA	140034	ISOFIL H 40 TG X BK

140322	ISOFIL H 40 TG X GR1005	140217	ISOFIL HK 10 TVHM WT0822	140402	ISOFIL HK 25 TVH0 WT0822
140258	ISOFIL H 40 TG X HS BK	140540	ISOFIL HK 10 TVHM WT0886	140661	ISOFIL HK 25 TVHR GR2035
140822	ISOFIL H 40 TG X HS BK1	140537	ISOFIL HK 10 TVHM WT1084	140093	ISOFIL HK 30 C5 F WT0201
140025	ISOFIL H 40 TG X NA	140824	ISOFIL HK 10 TVHM WT2121	140214	ISOFIL HK 30 C5 V NA
140335	ISOFIL H 40 TP C GR0092	140469	ISOFIL HK 10 TZHM NA	140007	ISOFIL HK 30 GTH0 GR0851
140701	ISOFIL H 40 TP C GR0918	140542	ISOFIL HK 20 2FH0 BK	140065	ISOFIL HK 30 GVH0 GR0788
140038	ISOFIL H 40 TP F NA	140220	ISOFIL HK 20 2FH0 NA	140483	ISOFIL HK 30 TFH1 WT0822
140487	ISOFIL H 40 TP F WT1037	140622	ISOFIL HK 20 2VH0 WT2121	140717	ISOFIL HK 30 TFH2 BL2092
140411	ISOFIL H 40 TP T GR0176	140452	ISOFIL HK 20 C5 V BK	140665	ISOFIL HK 30 TFH2 GR2010
140455	ISOFIL H 40 TP T GR0804	140340	ISOFIL HK 20 T H UV NAT	140666	ISOFIL HK 30 TFH2 GR2057
140288	ISOFIL H 40 TP T NA	140826	ISOFIL HK 20 TCHO GR0092	140716	ISOFIL HK 30 TFH2 RD2091
140426	ISOFIL H 40 TP V HS BK	140130	ISOFIL HK 20 TCHO NA	140405	ISOFIL HK 30 TFH2 WT0822
140785	ISOFIL H 40 TP X GR0918	140345	ISOFIL HK 20 TCH1 NA	140472	ISOFIL HK 30 TP F WT1037
140691	ISOFIL H 40 TS V HS BK	140738	ISOFIL HK 20 TFH0 NA	140309	ISOFIL HK 30 TSH0 NAT
140694	ISOFIL H 45 C2 F GR	140069	ISOFIL HK 20 TFHH GR0092	140285	ISOFIL HK 30 TSH1 NA
140513	ISOFIL H 45 C2 X HS GR1009	140129	ISOFIL HK 20 TFHH WT0136	140432	ISOFIL HK 30 TTH0 GR2010
140484	ISOFIL H 45 CT X NA	140273	ISOFIL HK 20 TP F HS BK	140799	ISOFIL HK 30 TTH0 WT0582
140713	ISOFIL H 5 MF W BK1	140782	ISOFIL HK 20 TP F HS NA	140004	ISOFIL HK 30 TTH0 WT0822
140508	ISOFIL H 50 BA X NA	140318	ISOFIL HK 20 TP X FG NA	140323	ISOFIL HK 30 TTH1 WT0822
140490	ISOFIL H 50 C2 F BL0950	140798	ISOFIL HK 20 TTH0 WT0582	140290	ISOFIL HK 30 TTH1 WT0877
140289	ISOFIL H 50 C2 F WT0822	140568	ISOFIL HK 20 TVH0 SR UV BK	140351	ISOFIL HK 30 TTH2 BK1038
140280	ISOFIL H 50 C2 F WT0886	140066	ISOFIL HK 20 TVH0 YL0603	140525	ISOFIL HK 30 TTH2 WT0822
140718	ISOFIL H 50 C2 V BL2092	140520	ISOFIL HK 20 TVHM WT0136	140418	ISOFIL HK 30 TTH3 NA
140663	ISOFIL H 50 C2 V GR2010	140338	ISOFIL HK 20 TXH0 NA	140750	ISOFIL HK 30 TVH0 GR2053
140662	ISOFIL H 50 C2 V GR2057	140050	ISOFIL HK 20 TXHS GR0925	140091	ISOFIL HK 30 TVH0 WT0136
140433	ISOFIL H 50 C2 V NA	140350	ISOFIL HK 20 TXHS NA	140731	ISOFIL HK 30 TVH1 WT0136
140719	ISOFIL H 50 C2 V RD2091	140559	ISOFIL HK 20 TXHS NA1	140495	ISOFIL HK 30 TVH1 WT0822
140327	ISOFIL H 50 C2 V WT0822	140538	ISOFIL HK 20 TZHM NA	140036	ISOFIL HK 30 TX H0 NAT01
140352	ISOFIL H 50 CTM V NA	140630	ISOFIL HK 25 1VH BK	140504	ISOFIL HK 30 TXHM GR1011
140703	ISOFIL H 55 C2 C WT0716	140103	ISOFIL HK 25 1VH GR0806	140627	ISOFIL HK 30 TXHU GR1011
140247	ISOFIL H 55 C2 C WT0917	140616	ISOFIL HK 25 1VH GR2058	140307	ISOFIL HK 30TM X NA
140761	ISOFIL H 60 TP C NA	140401	ISOFIL HK 25 1VH GR904	140094	ISOFIL HK 35 CV F NA
140671	ISOFIL HC 3201X BK2071	140359	ISOFIL HK 25 1VH OR0817	140465	ISOFIL HK 35 GVH0 BK
140788	ISOFIL HCZ 6006U WT2124	140623	ISOFIL HK 25 1VH YL0232	140762	ISOFIL HK 35 GVH0 GR2053
140820	ISOFIL HF 8203H BK	140105	ISOFIL HK 25 1VH YL0603	140596	ISOFIL HK 40 1FH0 GR0711
140522	ISOFIL HK 0 TXH0 GR0915	140378	ISOFIL HK 25 1VH YL0603B	140446	ISOFIL HK 40 1FH1 WT0932
140818	ISOFIL HK 0 TYH0 BK2140	140020	ISOFIL HK 25 1VH YL0603C	140052	ISOFIL HK 40 2FH0 GR0801
140779	ISOFIL HK 0 TYH0 NA	140436	ISOFIL HK 25 1VH0 BL0189	140215	ISOFIL HK 40 2FH0 GR0915
140243	ISOFIL HK 10 TVHM BK	140621	ISOFIL HK 25 2ZH0 WT	140638	ISOFIL HK 40 2FH0 GR2053
140476	ISOFIL HK 10 TVHM BK1	140121	ISOFIL HK 25 6VH BK	140242	ISOFIL HK 40 2FH0 NA
140308	ISOFIL HK 10 TVHM GN1072	140163	ISOFIL HK 25 6VH BK01	140078	ISOFIL HK 40 2FH0 NA1
140330	ISOFIL HK 10 TVHM HS GR0999	140205	ISOFIL HK 25 GVH BK	140823	ISOFIL HK 40 2FH0 NA2
140097	ISOFIL HK 10 TVHM NA1	140772	ISOFIL HK 25 GVH1 GR2112	140443	ISOFIL HK 40 2FH0 NA3
140046	ISOFIL HK 10 TVHM WT0136	140336	ISOFIL HK 25 TVH WT0767	140143	ISOFIL HK 40 2FH0 RD0929

140811	ISOFIL HK 40 2FH0 WT0582	140136	ISOFIL K 0 T YL1023 HB	140158	ISOFIL K 15 TP F NA
140819	ISOFIL HK 40 2FH1 WT0582	140246	ISOFIL K 10 CV T GR0218	140628	ISOFIL K 20 C2 V UV BL1035
140375	ISOFIL HK 40 2FH1 WT0822	140172	ISOFIL K 10 CV T GR0219	140583	ISOFIL K 20 C2 V UV NA
140764	ISOFIL HK 40 2FHG GR2106	140496	ISOFIL K 10 CV T GR2005	140357	ISOFIL K 20 C2 X UV NA
140594	ISOFIL HK 40 2FHL WT0161	140677	ISOFIL K 10 CV T GR2075	140325	ISOFIL K 20 C2 X UV NA1
140406	ISOFIL HK 40 2FHL WT0580	140645	ISOFIL K 10 T 46.400 AFU BK831	140527	ISOFIL K 20 CT X UV NA2
140400	ISOFIL HK 40 2FHU NA	140697	ISOFIL K 10 T 48.380L AV734	140410	ISOFIL K 20 CV F NA
140360	ISOFIL HK 40 2FHU WT0822	140166	ISOFIL K 10 T 48.380L BG682A	140075	ISOFIL K 20 CV T BK
140312	ISOFIL HK 40 3SH0 NAT01	140551	ISOFIL K 10 T 48.380L BG738	140115	ISOFIL K 20 CV X BK
140501	ISOFIL HK 40 3SH1 NA	140118	ISOFIL K 10 T 48.380L BK808	140626	ISOFIL K 20 T 1OR1049 HB
140526	ISOFIL HK 40 3XH0 NAT01	140696	ISOFIL K 10 T 48.380L GR637	140801	ISOFIL K 20 T 48.450 AFU BK808
140435	ISOFIL HK 40 3XH0 WT0822	140068	ISOFIL K 10 T 48.380L GR670	140642	ISOFIL K 20 T 48.450 AFU BK831
140030	ISOFIL HK 40 5FH0 WT0580	140813	ISOFIL K 10 T 48.380L NA	140643	ISOFIL K 20 T 48.450 AFU NA
140421	ISOFIL HK 40 6VH0 BK	140747	ISOFIL K 10 T 53.130 BK614	140802	ISOFIL K 20 T 55.290 LCE BK808
140524	ISOFIL HK 40 TFH0 BK	140028	ISOFIL K 10 T 53.130 BK808	140724	ISOFIL K 20 T 55.290LCE BK
140376	ISOFIL HK 40 TFH1 NA	140201	ISOFIL K 10 T 53.130 GR608A	140005	ISOFIL K 20 T BK HB
140569	ISOFIL HK 40 TKXW NA	140392	ISOFIL K 10 T 53.130 GR670	140017	ISOFIL K 20 T BK0 HB
140349	ISOFIL HK 40 TP X FG NA	140361	ISOFIL K 10 T 53.130 IC667	140615	ISOFIL K 20 T BK0823 HB
140441	ISOFIL HK 40 TTH0 GR1070	140765	ISOFIL K 10 T 53.130L GR623A	140321	ISOFIL K 20 T BK2 HB
140532	ISOFIL HK 40 TTH0 NA	140536	ISOFIL K 10 T 53.130L GR650	140095	ISOFIL K 20 T BK3 HB
140177	ISOFIL HK 40 TTH0 WT0582	140552	ISOFIL K 10 T 53.180SR BN758	140142	ISOFIL K 20 T BK4 HB
140519	ISOFIL HK 40 TTH1 WT0582	140251	ISOFIL K 10 T 53.180SRL BG682A	140449	ISOFIL K 20 T BK5 HB
140256	ISOFIL HK 40 TXHS BK	140154	ISOFIL K 10 T 53.180SRL GR608A	140377	ISOFIL K 20 T BL0629 HB
140437	ISOFIL HK 40 TXHS NA	140207	ISOFIL K 10 T 53.180SRL GR619A	140255	ISOFIL K 20 T BL0720
140040	ISOFIL HK 40TM X NA	140012	ISOFIL K 10 T 53.180U BK808	140171	ISOFIL K 20 T BL0937 HB
140458	ISOFIL HK 45 TC WT0736	140279	ISOFIL K 10 T 53.180U BK831	140319	ISOFIL K 20 T BL1095 HB
140260	ISOFIL HK 50 2FH0 NA3	140644	ISOFIL K 10 T 53.180U BN2060	140620	ISOFIL K 20 T BL2024 HB
140676	ISOFIL HK 50 2FH1 WT0822	140193	ISOFIL K 10 T 53.180U GR1060	140720	ISOFIL K 20 T BN2093 HB
140388	ISOFIL HK 60 CV X WT0215	140766	ISOFIL K 10 T 53.180U GR623A	140037	ISOFIL K 20 T ECOBK HB
140690	ISOFIL HK 60 TTH0 NA	140092	ISOFIL K 10 T 53.180U GR670	140119	ISOFIL K 20 T F AS BK
140664	ISOFIL HK 60 TTH0 WT0822	140399	ISOFIL K 10 T 53.180U GR672	140529	ISOFIL K 20 T F AS BK2013
140775	ISOFIL HPC 6001D GR2111	140185	ISOFIL K 10 T F GR624A	140018	ISOFIL K 20 T F BK
140771	ISOFIL HPC 8001H NA	140453	ISOFIL K 10 T F GR679	140768	ISOFIL K 20 T GN0836 HB
140651	ISOFIL HS 6201U BK2050	140545	ISOFIL K 10 TG X HS BK	140277	ISOFIL K 20 T GN2019 HB
140657	ISOFIL HV 2201U BK2049	140478	ISOFIL K 10 TM F HS UV BK	140287	ISOFIL K 20 T GR0628 HB
140789	ISOFIL HXF 5001U WT2127	140534	ISOFIL K 10 TS Z UV BK808	140355	ISOFIL K 20 T GR0711 HB
140063	ISOFIL K 0 T BK HB	140180	ISOFIL K 15 T F GR0729	140234	ISOFIL K 20 T GR0805 HB
140379	ISOFIL K 0 T GR0671 HB	140133	ISOFIL K 15 T F GR0792	140008	ISOFIL K 20 T GR0806 HB
140334	ISOFIL K 0 T ME1010 HB	140202	ISOFIL K 15 T Z GR0729	140679	ISOFIL K 20 T GR0806-1 HB
140509	ISOFIL K 0 T NA HB	140667	ISOFIL K 15 T10 Z SR BK2037	140431	ISOFIL K 20 T GR0812 HB
140237	ISOFIL K 0 T YL0216 HB	140618	ISOFIL K 15 T10 Z SR GR1100	140254	ISOFIL K 20 T GR0875 HB
140042	ISOFIL K 0 T YL0217 HB	140491	ISOFIL K 15 TM SR BK1078	140442	ISOFIL K 20 T GR0904 HB
140061	ISOFIL K 0 T YL0217A HB	140586	ISOFIL K 15 TM V SR NA	140363	ISOFIL K 20 T GR1055 HB
140474	ISOFIL K 0 T YL0977 HB	140636	ISOFIL K 15 TM V SR UV BK2052	140624	ISOFIL K 20 T GR2056 HB



SCHEDA DI SICUREZZA

secondo l'articolo 32- 2006/1907 "REACH" e 1272/2008 "CLP"

140369	ISOFIL K 20 T ME0230	140475	ISOFIL K 20 TXHM NA1	140461	ISOFIL K 40 C5 F BE2001
140131	ISOFIL K 20 T NA HB	140425	ISOFIL K 20 WT3 X BK0933	140506	ISOFIL K 40 C5 F BE2020
140244	ISOFIL K 20 T OR0876 HB	140800	ISOFIL K 25 T 55.100 SR BK808	140366	ISOFIL K 40 C5 F NA
140135	ISOFIL K 20 T OR1049 HB	140367	ISOFIL K 25 T 55.100L GR670	140384	ISOFIL K 40 C5 F UV GR1041
140011	ISOFIL K 20 T PFBK HB	140149	ISOFIL K 25 T 55.100L GR688	140743	ISOFIL K 40 CT F WT0599
140079	ISOFIL K 20 T RD0231 HB	140328	ISOFIL K 25 T 60.35 BK808	140337	ISOFIL K 40 CT F WT1053
140210	ISOFIL K 20 T RD0231-1 HB	140812	ISOFIL K 25 T 60.35 BK831	140745	ISOFIL K 40 CT V NA
140035	ISOFIL K 20 T RD0603 HB	140589	ISOFIL K 25 T 60.35L GR623A	140372	ISOFIL K 40 CV F BK
140721	ISOFIL K 20 T RD2094 HB	140482	ISOFIL K 25 T 60.35L GR670	140090	ISOFIL K 40 T BK HB
140767	ISOFIL K 20 T RD2107 HB	140439	ISOFIL K 25 T 60.35L GR672	140817	ISOFIL K 40 T NA GR2139
140329	ISOFIL K 20 T WT0188 HB	140546	ISOFIL K 25 T BK HB	140016	ISOFIL K 40 T NA HB
140187	ISOFIL K 20 T WT0767 HB	140784	ISOFIL K 25 T X BK	140597	ISOFIL K 40 T NA1 HB
140245	ISOFIL K 20 T WT0779 HB	140291	ISOFIL K 25 T X BK0933	140114	ISOFIL K 40 T NA2 HB
140415	ISOFIL K 20 T X BK0933	140758	ISOFIL K 25 T X BL2104	140108	ISOFIL K 40 T WT HB
140454	ISOFIL K 20 T X NA	140757	ISOFIL K 25 T X GR2103	140150	ISOFIL K 40 T X BK
140024	ISOFIL K 20 T YL0232 HB	140759	ISOFIL K 25 T X RD2105	140423	ISOFIL K 40 TG V BK
140680	ISOFIL K 20 T YL0232-1 HB	140648	ISOFIL K 25 T7 Z BK2036	140523	ISOFIL K 40 TG X BK2
140082	ISOFIL K 20 T YL0664 HB	140647	ISOFIL K 25 T7 Z GR620B	140456	ISOFIL K 40 TP V NA
140283	ISOFIL K 20 T YL0766 HB	140219	ISOFIL K 25 TP C NA	140584	ISOFIL K 40 TP X BK
140460	ISOFIL K 20 T YL0977 HB	140125	ISOFIL K 30 CT V NA	140209	ISOFIL K 5 T F UV BK808
140619	ISOFIL K 20 T10 Z GR1101	140218	ISOFIL K 30 CV T BK	140695	ISOFIL K 50 C5 F NA
140729	ISOFIL K 20 T7 Z BE2096	140471	ISOFIL K 30 T 60.90L BK1082	140053	ISOFIL K 50 TP V NA
140617	ISOFIL K 20 T7 Z GR623A	140499	ISOFIL K 30 T 60.90L BK808	140790	ISOFIL KGF 4002U BK2126
140186	ISOFIL K 20 TC Z BE0235	140576	ISOFIL K 30 T 60.90L BK808-1	140814	ISOFIL KMF 4006S NA
140727	ISOFIL K 20 TG F BK	140637	ISOFIL K 30 T 65.40L GR670	140773	ISOFIL KPZ 4001D GR2110
140044	ISOFIL K 20 TG X BK0236 HB	140381	ISOFIL K 30 T BK HB	140791	ISOFIL KYV 5002U GR2128
140709	ISOFIL K 20 TH F UV SR BK2074	140089	ISOFIL K 30 T T HS BK	140614	ISOFIL NC 0702U BK2070
140275	ISOFIL K 20 TH F UV SR NA	140298	ISOFIL K 30 TC V WT0249	140635	ISOFIL PC 8101H BK
140553	ISOFIL K 20 TM X GR1100	140086	ISOFIL K 30 TG S BK	140736	ISOFIL PF 4204X BK
140416	ISOFIL K 20 TMV SR UV BK1042	140438	ISOFIL K 30 TG S W GR1063	140809	ISOFIL PV 4109R BK
140554	ISOFIL K 20 TMV SR UV BK1094	140549	ISOFIL K 30 TM F BK	140683	ISOFIL PX 8102H BK
140422	ISOFIL K 20 TP F SR UV NA	140710	ISOFIL K 30 TM V BK	140682	ISOFIL PZ 4101H BK
140450	ISOFIL K 20 TP H GR0239	140161	ISOFIL K 30 TP T BK	140686	ISOFIL PZ 4103U GR631
140104	ISOFIL K 20 TP V BK	140229	ISOFIL K 30 TP T NA	140808	ISOFIL PZ 4108R BK
140157	ISOFIL K 20 TP X BK	140547	ISOFIL K 30 TP X NA	140737	ISOFIL PZ 4203H BK
140316	ISOFIL K 20 TP X BL1071	140544	ISOFIL K 30 TR Z GR2041	140684	ISOFIL PZ 8103H BK
140159	ISOFIL K 20 TP X GR0712	140629	ISOFIL K 30 TR Z WT0852	140783	ISOFIL RF 3403Y BK2096
140041	ISOFIL K 20 TP X NA1	140550	ISOFIL K 35 T T HS BK	140735	ISOFIL RV 4603S BK2095
140302	ISOFIL K 20 TP X NA3	140026	ISOFIL K 40 C F NA	140786	ISOFIL RV 5601S BK2095
140653	ISOFIL K 20 TP X WH0713	140013	ISOFIL K 40 C F WT0599	140669	ISOFIL RY 4701U BK
140429	ISOFIL K 20 TP Z GR0732	140459	ISOFIL K 40 C2 S GR2033	140675	ISOFIL RY 5501U NA
140305	ISOFIL K 20 TP Z NA1	140756	ISOFIL K 40 C2 T NA	140780	ISOFIL SF 4303U BK2074
140712	ISOFIL K 20 TS C SR NA	140382	ISOFIL K 40 C2 X GR1057	140804	ISOFIL SF 4501Y BK2135
140156	ISOFIL K 20 TX C GR0923	140511	ISOFIL K 40 C5 F BE0258	140264	ISOFIL SF 6401Y GR2066

SIDS : ISOFIL – ISOGLASS – ISOPLN – ISOFLEX (non autoestinguenti e non industriali)

pagina 9 di 11 - REV 2 - Aggiornamento: Febbraio 2017

140705	ISOFIL SV 4605Y BK2080	140170	ISOGLASS H 25 GF C NERO BLEND	140002	ISOGLASS H 30 FVL C NA
140726	ISOFIL SV 5701U BK2096	140064	ISOGLASS H 25 GF F BK	140646	ISOGLASS H 30 FVL C NA1
140658	ISOFIL SW 3401U BK2046	140777	ISOGLASS H 25 GFT6 Z UV NA	140640	ISOGLASS H 30 FVL C NA3
140793	ISOFIL SX 3601Y BK2129	140723	ISOGLASS H 30 CGF 140.80 BK	140698	ISOGLASS H 30 FVL F NA
140706	ISOFIL SZ 3202Y BK2083	140434	ISOGLASS H 30 CGF 150.80HC BK	140282	ISOGLASS H 30 FVL M NA
140707	ISOFIL SZ 3203Y GR2084	140182	ISOGLASS H 30 CGF C BK2	140099	ISOGLASS H 30 FVL S BK
140749	ISOFIL SZ 3404Y BK	140265	ISOGLASS H 30 CGF C BK3	140299	ISOGLASS H 30 FVL S NA1
140263	ISOFIL SZ 4204U GR2065	140575	ISOGLASS H 30 CGF C GR0942	140047	ISOGLASS H 30 FVL V NA
140670	ISOFIL SZ 4602U BK2069	140574	ISOGLASS H 30 CGF C GR0943	140590	ISOGLASS H 30 FVL X BK
140606	ISOFLEX C800 NATURALE	140803	ISOGLASS H 30 CGF C GR2134	140530	ISOGLASS H 30 FVL X GR1075
140611	ISOFLEX 08030	140451	ISOGLASS H 30 CGF C HS BK	140564	ISOGLASS H 30 FVL X NA1
140252	ISOFLEX 34045	140468	ISOGLASS H 30 CGF C HS NA	140051	ISOGLASS H 30 GFT0 X NA
140239	ISOFLEX C 1400 NERO FV	140106	ISOGLASS H 30 CGF C NA 2	140216	ISOGLASS H 30 GFT3 C HS BK
140516	ISOGLASS H 10 CGF F BK	140014	ISOGLASS H 30 CGF C NA1	140228	ISOGLASS H 30 GFT3 F BK
140281	ISOGLASS H 10 CGF F GR0806	140232	ISOGLASS H 30 CGF C NA2	140760	ISOGLASS H 30 GFT3 X BK
140492	ISOGLASS H 10 CGF F YL0824	140249	ISOGLASS H 30 CGF C NA4	140181	ISOGLASS H 30 GFT3 X GR1011
140776	ISOGLASS H 10 CGF X NA	140284	ISOGLASS H 30 CGF C WT2023	140507	ISOGLASS H 30 GFT3 X GR2017
140556	ISOGLASS H 15 CGF F BK	140043	ISOGLASS H 30 CGF F BK	140654	ISOGLASS H 30 GFT3 X GR2064
140688	ISOGLASS H 15 CGF X GR0806	140236	ISOGLASS H 30 CGF F UV BK	140354	ISOGLASS H 30 GFT3 Z GR0825
140821	ISOGLASS H 15 CGF X L NA	140535	ISOGLASS H 30 CGF F UV BK2009	140333	ISOGLASS H 30 GFT4 V BK637
140445	ISOGLASS H 15 CGF X NA1	140673	ISOGLASS H 30 CGF F UV BK2074	140593	ISOGLASS H 30 GS X BK
140447	ISOGLASS H 15 FVL F NA	140315	ISOGLASS H 30 CGF F UV NA	140404	ISOGLASS H 40 CGF C BK
140592	ISOGLASS H 15 GS X BK	140462	ISOGLASS H 30 CGF F UV WT2016	140267	ISOGLASS H 40 CGF C HS BK
140805	ISOGLASS H 20 CGF F HS NA	140557	ISOGLASS H 30 CGF Q BK	140145	ISOGLASS H 40 CGF C NA
140674	ISOGLASS H 20 CGF F UV BK2074	140692	ISOGLASS H 30 CGF S HS BK	140668	ISOGLASS H 40 CGF C WT2055
140098	ISOGLASS H 20 CGF S BK	140763	ISOGLASS H 30 CGF S HS NA	140223	ISOGLASS H 40 CGF T BK638
140732	ISOGLASS H 20 CGF S HS NA	140515	ISOGLASS H 30 CGF T NA3	140572	ISOGLASS H 40 CGF V BK
140190	ISOGLASS H 20 CGF X BK	140314	ISOGLASS H 30 CGF V BK	140655	ISOGLASS H 40 FVL C GR0943
140816	ISOGLASS H 20 CGF X BK1	140253	ISOGLASS H 30 CGF V UV BK0649	140521	ISOGLASS H 40 FVL X BK
140689	ISOGLASS H 20 CGF X GR0999	140311	ISOGLASS H 30 CGF V UV BK1045	140563	ISOGLASS H 40 FVL X NA1
140770	ISOGLASS H 20 CGF X HS BK	140470	ISOGLASS H 30 CGF X BK	140733	ISOGLASS H 40 GFS3 C BK
140087	ISOGLASS H 20 CGF X NA	140195	ISOGLASS H 30 CGF X GR0287	140649	ISOGLASS H 50 CGF C HS BK
140241	ISOGLASS H 20 CGF X NA1	140561	ISOGLASS H 30 CGF X GR0942	140430	ISOGLASS H 50 CGF C HS NA
140479	ISOGLASS H 20 CGF X WT1037	140562	ISOGLASS H 30 CGF X GR0943	140560	ISOGLASS H 50 CGF C UV WT2016
140440	ISOGLASS H 20 CGFT2 X GR0965	140573	ISOGLASS H 30 CGF X HS BK	140825	ISOGLASS H3V 6009 D GR0092
140412	ISOGLASS H 20 FVL X NA	140168	ISOGLASS H 30 CGF X NA	140794	ISOGLASS HGF 6007H BK
140292	ISOGLASS H 20 FVL X NA1	140591	ISOGLASS H 30 FVL C BK	140807	ISOGLASS HGT 4003 A GR2137
140206	ISOGLASS H 20 GF X BK	140272	ISOGLASS H 30 FVL C FG NA	140774	ISOGLASS HGV 6002D NA
140650	ISOGLASS H 20 GFC3 X HS BK	140048	ISOGLASS H 30 FVL C GR0281	140306	ISOGLASS HK 15 CGF C GR0995
140393	ISOGLASS H 20 GFT4 T NA	140678	ISOGLASS H 30 FVL C GR0801	140278	ISOGLASS HK 15 CGF X BK
140293	ISOGLASS H 25 CGF C UV NA	140398	ISOGLASS H 30 FVL C GR0942	140639	ISOGLASS HK 15 CGF X GR2054
140191	ISOGLASS H 25 CGF X BK	140394	ISOGLASS H 30 FVL C GR0943	140128	ISOGLASS HK CGF 10 Z BK
140116	ISOGLASS H 25 CGF X NA	140708	ISOGLASS H 30 FVL C GR2085	140565	ISOGLASS I 30 GFT3 V BK
140073	ISOGLASS H 25 GF C NA	140711	ISOGLASS H 30 FVL C GR2086	140096	ISOGLASS I H 30 GF C BK

140049	ISOGLASS I H 30 GF V BK	140203	ISOPLEN A H F NA	140607	ISOPLEN C K T NA 01
140196	ISOGLASS K 10 GF NA	140192	ISOPLEN A K C NA	140107	ISOPLEN C K V NA
140346	ISOGLASS K 15 CGF X NA.	140608	ISOPLEN A K F NAT.	140137	ISOPLEN C K X NA
140074	ISOGLASS K 20 CGF C GN0745	140612	ISOPLEN A K T NA	140240	ISOPLEN C K X NA 01
140122	ISOGLASS K 20 CGF C GR0999	140604	ISOPLEN A K V NA	140175	ISOPLEN C K Z NA
140734	ISOGLASS K 20 CGF C NA	140601	ISOPLEN A K Z NA	140598	ISOPLEN C R C NAT.
140199	ISOGLASS K 20 CGF T WT0961	140054	ISOPLEN B K C NA1	140609	ISOPLEN C R F NAT.
140056	ISOGLASS K 20 CGF X NA	140023	ISOPLEN B K C NAT.	140672	ISOPLEN C R L NA
140146	ISOGLASS K 25 CGF X NA	140039	ISOPLEN B K C NATURALE	140257	ISOPLEN C R T NAT.
140300	ISOGLASS K 30 CGF V UV GR0677	140610	ISOPLEN B K F NA1	140213	ISOPLEN H F ARANCIO D/B
140140	ISOGLASS K 30 CGF V UV WT0798	140102	ISOPLEN B K F NAT	140374	ISOPLEN H2 T V NA
140032	ISOGLASS K 30 CGF X BK	140605	ISOPLEN B K T NA	140141	ISOPLEN HK V NA
140169	ISOGLASS K 30 CGF X GR0292	140126	ISOPLEN B K V NAT	140067	ISOPLEN K 2TMV BK
140656	ISOGLASS K 30 CGF X GR0943	140088	ISOPLEN B K X NA	140101	ISOPLEN K 50.60L IC614
140019	ISOGLASS K 30 CGF X NA	140027	ISOPLEN B K X NAT.	140238	ISOPLEN K F BK
140397	ISOGLASS K 30 CGF X WT0865	140261	ISOPLEN B K Z NA	140417	ISOPLEN K F UV GN1007
140489	ISOGLASS K 40 CGF C NA	140599	ISOPLEN C H C NA	140778	ISOPLEN K R ARANCIO
140514	ISOGLASS K 40 CGF T BK	140600	ISOPLEN C H F NA	140348	ISOPLEN K T NA
140517	ISOGLASS K 40 CGF X NA	140165	ISOPLEN C H H NAT.	140198	ISOPLEN K V GN0745
140728	ISOGLASS K 40 GFT1 F BK	140211	ISOPLEN C H V NAT.	140231	ISOPLEN K V GR0999
140448	ISOGLASS K 5 CGF C NA	140173	ISOPLEN C H Z NA	140100	ISOPLEN K V WH0763
140751	ISOGLASS K 50 CGF C NA	140134	ISOPLEN C K C NA	140167	ISOPLEN K V WT1021
140815	ISOGLASS KGF 4007S NA	140204	ISOPLEN C K C NA 01	140580	ISOPLEN K X BK1028
140795	ISOGLASS XT 4001D NA	140208	ISOPLEN C K F NA	140221	ISOPLEN K X UV NA
140781	ISOGLASS XT 6001D NA	140189	ISOPLEN C K F NA 01	140387	ISOPLEN K Z BK1
140810	ISOGLASS XT 6004H NA	140212	ISOPLEN C K L NAT.	140477	ISOPLEN K Z WT1084
140725	ISOGLASS XT 7001H NA	140188	ISOPLEN C K S NAT.	140652	ISOPLEN M X UV BK2039
140754	ISOGLASS XT 8001H BK	140148	ISOPLEN C K T NA	140613	ISOPLEN S C UV BK2038