

SECTION 1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise**1.1. Identification de la substance / preparation**Dénomination commerciale**ISOFIL – ISOPLEN – ISOGLASS - ISOFLEX****1.2. Utilisation de la matière ou la préparation**Utilisation

La liste des produits auxquels la fiche de données de sécurité se rapporte se trouve en annexe à la dernière page de la fiche de données de sécurité.

Le polymère synthétique basé sur le polypropylène avec la charge, les additifs et les colorants qui s'utilise dans les procédures de moulage et d'extrusion industrielles.

Secteur d'utilisation: SU 12 Fabrication de produits en matières plastiques, y compris formulation et conversion

Catégorie de produit chimique: PC 32 Préparations et composés à base de polymères

Catégorie de processus: PROC 14 Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation

Utilisations déconseillées:

Ne pas utiliser à des fins qui ne sont pas prévues.

1.3. Informations sur le fournisseurProducteur

- 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. Numéro d'appel d'urgencenuméro de téléphone hors horaires de bureau

112

Importateur/fournisseur

+39 (0)49 944 11 11

SECTION 2. Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange:

Classification selon le Règl. 1272/2008 (CLP): -

2.2. Éléments d'étiquetage:**2.2.1. L'indication de danger:**

-

2.2.2. Composants dangereux:

-

2.2.3. Dispositions particulières:

Danger spécifique inconnu ou non anticipé.

2.3. Autres risques:

Le produit fondu adhère à la peau et provoque des brûlures.

Grand risque de sol glissant suite au produit déversé/dispersé.

Une charge électrostatique peut se produire lors de l'utilisation.

La vapeur/gaz qui apparaît lors du traitement du produit peut provoquer une irritation des yeux et des voies respiratoires.

SECTION 3. Composition/informations sur les composants**Description du produit**

Polypropylène (CAS 9003-07-0) et/ou poly(propène-éthène) (CAS 9010-79-1).

Additifs.

Charges minérales telles que carbonate de calcium et/ou poudre compacte.

Fibres de verre

Colorants et pigments (les versions colorées uniquement).

3.1. Substances

Pour les mélanges voir 3.2.

3.2. Mélanges

-

SECTION 4. Premiers secours**4.1. Premiers secours****Indications/Mesures générales**

À la température ambiante le produit n'est pas irritant et ne dégage pas de vapeurs nocives. Les mesures indiquées ci-dessous s'appliquent dans des situations critiques (incendie, conditions de traitement incorrectes).

En cas de contact avec la peau

En cas de contact avec le produit fondu refroidir rapidement avec de l'eau. Ne pas essayer d'enlever la masse fondu qui a adhéré à la peau. Consultez immédiatement un médecin !

En cas de contact avec les yeux

Rincez les yeux ouverts avec beaucoup d'eau immédiatement, sous les paupières aussi. Si les symptômes persistent, consultez un médecin.

En cas d'inhalation (excessive)

Sortez l'accidenté à l'air frais – quittez la région intoxiquée. Recourir à une assistance médicale. Laissez l'accidenté reposer dans un lieu chaud. En cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire de la victime, pratiquer la respiration artificielle.

En cas d'ingestion

Il faut aller consulter un médecin en cas de doute ou au cas où les symptômes apparaissent.

4.2. Symptômes

En contact avec la peau

-

En contact avec les yeux

Les vapeurs et les gaz du produit qui apparaissent à des températures élevées peuvent irriter les yeux.

Inhalation

Les vapeurs et les gaz du produit qui apparaissent à des températures élevées peuvent irriter les voies respiratoires.

Ingestion

-

4.3. Indication des soins médicaux immédiats et du traitement médical spécial

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Agents d'extinction

Agents d'extinction appropriés

Dioxyde de carbone, extincteur à poudre, extincteur à eau pulvérisée, mousse résistant à l'alcool.

Agents d'extinction inappropriés

5.2. Risques particuliers

Produits de combustion dangereux

Des gaz toxiques peuvent se dégager en cas d'incendie, empêcher l'inhalation des gaz/fumées. Produits lors de la combustion : monoxyde de carbone (CO), dioxyde de carbone (CO₂). Eau. À des températures comprises entre 400 °C et 700 °C des hydrocarbures et des aldéhydes apparaissent. Les composés dangereux de brome, antimoine, bore, zinc et phosphore peuvent être dégagés.

5.3. Conseils aux pompiers

Mesures de protection

N'inhalez pas les fumées/gaz qui se dégagent pendant l'incendie ou le réchauffement.

Équipement de protection pour les sapeurs-pompiers

L'équipement de protection complet avec l'appareil respiratoire isolant.

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

6.1. Mesures de protection personnelle

6.1.1. Pour les non-sauveteurs

Équipement de protection individuelle

Portez l'équipement de protection personnel (chapitre 8).

Procédés en cas d'accident

Assurez une ventilation adéquate. Conserver à l'écart des sources d'inflammation.

6.1.2. Pour le personnel d'intervention

Grand risque de sol glissant suite au produit déversé/dispersé.

6.2. Mesures de protection de l'environnement

Empêchez les fuites dans l'eau/la fosse septique/la canalisation ou sur le sol perméable avec les retenues appropriées. En cas d'émission dans les eaux ou sur le sol perméable, avertir l'Administration de la protection civile.

6.3. Opérations de nettoyage suite à une dispersion accidentelle

6.3.1. Pour la limitation

-

6.3.2. Pour le nettoyage

Recueillir la préparation dans des récipients appropriés et laisser les déchets à l'entreprise de collecte des déchets agréée.

6.3.3. Informations supplémentaires

-

6.4. Références aux autres sections

Voir aussi les sections 8 et 13.

SECTION 7. Manipulation et stockage**7.1. Manipulation****7.1.1. Mesures de protection****Mesure de prévention contre l'incendie**

Assurez une bonne ventilation. Respecter les mesures de précaution contre l'explosion parce que la poudre peut apparaître pour tous types de polymères lors du transport ou de la manipulation avec les granules. Évitez les décharges statiques. Veiller à fournir une mise à la terre adéquate pour de l'équipement.

Mesure de prévention contre les aérosols et la poudre

Éviter la formation de poussières.

Mesures de protection de l'environnement

-

7.1.2. Instructions relatives à l'hygiène de base au poste de travail

Des mesures spéciales ne sont pas nécessaires si le produit est manipulé à la température ambiante. Éviter le déversement du produit parce qu'il peut produire des glissements/des chutes. Prenez soin de votre hygiène personnelle (lavage des mains avant la pause et à la fin du travail). Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant le travail. Ne pas inhale de poussière. Le chauffage du matériau à la température de traitement peut entraîner des gaz en dégagement : propylène, hydrocarbures à masse moléculaire basse et leurs produits d'oxydation, reste de solvants, traces de formaldéhydes et d'acrylaldehydes. Traces d'acides (acide formique, acide acétique). Dans ces conditions du traitement il faut assurer un système d'aspiration. Les essais expérimentaux dans les conditions de fonctionnement différentes ont montré que les valeurs les plus élevées de formaldéhydes, acrylaldehydes, acide formique et acide acétique étaient bien au-dessous de la limite. Ne pas excéder les conditions procédurales recommandées (relatives à la température) parce que les gaz dégagés peuvent être dangereux.

7.2. Stockage - les mesures techniques et les conditions de stockage**7.2.1. Stockage**

Gardez dans un endroit froid et bien ventilé. Garder dans un endroit sec. Empêcher les décharges statiques. L'équipement doit être mis à la terre. Utiliser l'équipement de sécurité électrique. Conserver à l'écart des sources d'inflammation - ne pas fumer. Protéger contre la chaleur et le soleil direct. Gardez loin de la nourriture, des boissons et de la nourriture pour les

animaux. Le stockage dans un lieu chaud (>60 °C) peut provoquer l'adoucissement de granules et l'instabilité des sacs. Les grands sacs et les palettes ne doivent pas être placés les uns sur les autres.

7.2.2. Matériels d'emballage

Sacs, silos, récipients, grandes boîtes.

7.2.3. Exigences relatives à l'espace de stockage et aux récipients

-

7.2.4. Instructions concernant l'équipement de l'entrepôt

-

7.2.5. Autres données concernant les conditions de stockage

-

7.3. Administration spécifique

Recommandations

-

Solutions spécifiques pour l'industrie

-

SECTION 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

8.1.1. Valeurs limites d'exposition professionnelle obligatoires

Nom chimique (CAS)	Valeurs limites		Court terme		Notions	Les valeurs limites biologiques
	ml/m ³ (ppm)	mg/m ³	ml/m ³ (ppm)	mg/m ³		
Préparation/mélange	0,1	0,23	0,3	0,7	acrylaldéhyde (CAS 107-02-8)	
Préparation/mélange	5	9,6			acide formique (CAS 64-18-6)	
Préparation/mélange	0,5	0			formaldéhyde (CAS 50-00-0)	

Valeurs limites d'exposition (IUCLID)

Aucune donnée

8.1.2. Informations concernant les procédures de contrôle

BS EN 14042:2003, Titre : Atmosphères des lieux de travail. Guide pour l'application et l'utilisation de procédures et de dispositifs permettant d'évaluer l'exposition aux agents chimiques et biologiques

8.1.3. valeurs NDSE

Aucune donnée

8.1.4. valeurs CPSE

Aucune donnée

8.2. Contrôles de l'exposition

8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Mesures de sécurité préventives

Prenez soins de l'hygiène personnelle – lavez-vous les mains avant la pause et à la fin du travail. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant le travail. Empêcher l'apparition de grandes quantités de matériau fondu lors du nettoyage du système de diffusion. Puisque le produit a une conductivité thermique basse, se solidifie à l'extérieur rapidement, tandis que le milieu reste fondu longtemps. Cela peut entraîner une dégradation thermique. En manipulant avec le matériau venant de la buse lors du nettoyage attendez qu'il se solidifie et se refroidisse complètement. La solidification à l'air est lente. N'oubliez pas que le milieu peut être fondu longtemps, par conséquent il ne faut pas frapper (casser) le matériau solidifié venant de la buse; Il peut y avoir un déversement du matériau fondu.

Mesures techniques pour empêcher l'exposition

Prenez soin de la bonne ventilation et de l'évacuation locale des vapeurs aux endroits avec une concentration élevée. Assurer un système d'aspiration de vapeurs apparaissant lors du travail.

8.2.2. Équipement de protection individuelle

Protection des yeux

En utilisation normale non nécessaire. Porter les lunettes de protection lors du remplissage. Lunettes de protection bien hermétiques (EN 166).

Protection des mains

Gants de protection thermique (SIST EN 407:2004).

Protection de la peau

Vêtement de protection en coton et chaussures qui couvrent tout le pied.

Protection respiratoire

Matériau fondu : Utilisez la protection pour les voies respiratoires en cas de ventilation insuffisante. Portez le masque respiratoire approprié avec le filtre combiné A2-P2.

Dangers thermiques

-
8.2.3. Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**9.1. Données générales**

- | | |
|------------------|------------------------|
| - État physique: | solides; granules |
| - Couleur: | selon la spécification |
| - Odeur: | inodore |

Données nécessaires pour la santé des employés, la sécurité et l'environnement

-	Le pH	Aucune donnée
-	Point de fusion	145 – 170 °C
-	Point d'ébullition	Aucune donnée
-	Point d'éclair	Aucune donnée
-	Vitesse d'évaporation	Aucune donnée
-	Point d'inflammabilité	Aucune donnée
-	Limites d'explosibilité	Aucune donnée
-	Pression de vapeur	Aucune donnée
-	Densité de vapeur	Aucune donnée
-	Densité	la densité: 0,9 – 1,6 g/cm ³ a 23 °C
-	Solubilité	l'eau: Insolubles
-	Coefficient de partage	Aucune donnée
-	Auto-inflammabilité	> 400 °C
-	Température de la décomposition	> 300 °C
-	Viscosité	Aucune donnée
-	Explosivité	Le produit n'est pas explosif.
-	Pouvoir comburant	Aucune donnée

9.2. Autres informations

- | | | |
|---|----------|---|
| - | Notions: | Soluble dans les solvants chlorés, aromatiques et bouillants. |
|---|----------|---|

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**10.1. Réactivité**

10.2. Stabilité

Stable à l'usage normal et si le mode d'emploi/conduite/stockage est respecté (voir le point 7).

10.3. Réactions dangereuses possibles

-

10.4. Conditions à éviter

Le produit est stable dans les conditions normales de manipulation, stockage et travail. La dégradation thermique se produit à des températures >300 °C.

10.5. Matières incompatibles

Oxydants puissants.

10.6. Produit de décomposition dangereux

Les gaz qui nuisent à la santé se dégagent pendant la combustion/l'explosion.

SECTION 11. Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les effets toxicologiques****11.1.1. Toxicité aiguë**

Aucune donnée

11.1.2. Corrosion/irritation de la peau, lésions oculaires graves/irritation oculaire, danger par aspiration**Informations complémentaires**

Le produit n'est pas classifié comme irritant pour la peau et les yeux. Les vapeurs et les gaz qui se dégagent à des températures élevées peuvent irriter les yeux et les voies respiratoires.

11.1.3. Sensibilisation**Informations complémentaires**

Non classifié comme produit chimique sensibilisants.

11.1.4. Cancérogène, mutagène, toxicité pour la reproduction**Cancérogenité**

Aucune donnée

Effets mutagènes

Aucune donnée

Toxicité reproductive

Aucune donnée

Résumé de l'évaluation des propriétés CMR

Aucune donnée

11.1.5. Toxicité pour certains organes cibles

Aucune donnée

SECTION 12. Informations écologique**12.1. Toxicité**12.1.1. Toxicité aiguë**La toxicité aiguë des ingrédients (IUCLID)**

Aucune donnée

12.1.2. Toxicité chronique

Aucune donnée

12.2. Persistance et dégradabilité12.2.1. Dégradation abiotique

Aucune donnée

12.2.2. Biodégradation

Aucune donnée

12.3. Potentiel de bioaccumulation12.3.1. Coefficient de partage

Aucune donnée

12.3.2. Facteur de bioconcentration

Aucune donnée

12.4. Mobilité12.4.1. Répartition connue ou prévisible entre les différents compartiments de l'environnement

Aucune donnée

12.4.2. Tension de surface

Aucune donnée

12.4.3. Adsorption / désorption

Aucune donnée

12.5. Résultat de l'évaluation PBT et vPvB

L'évaluation n'est pas faite.

12.6. Autres effets nocifs

Aucune donnée

12.7. Informations supplémentaires

Pour le produit

Le produit n'est pas toxique, pourtant, les particules peuvent provoquer des effets physiques sur les organismes terrestres et aquatiques.

Non-biodégradable.

Non bioaccumulable.

Flotte dans l'eau.

Éviter la pollution.

SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

13.1.1. Élimination des produits/de l'emballage

Procédé de destruction du produit ou des résidus

Laissez dans le collecteur/déménageur/processeur autorisé des déchets dangereux. Convient à la destruction dans les installations d'incinération ou à l'élimination dans les décharges réglementées et appropriées.

Procédé de traitement des emballages usagés

L'emballage complètement vidé doit être confié au collecteur autorisé des déchets.

13.1.2. Procédés de traitement des déchets

-

13.1.3. Déversement dans la canalisation possible

13.1.4. Notions**SECTION 14. Informations relatives au transport****14.1. Numéro UN****14.2. Nom et description**

N'appartient pas aux matières dangereuses conformément au règlement sur le transport des matières dangereuses.

14.3. Classe**14.4. Groupe d'emballage****14.5. Dangers pour l'environnement**

NON

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**14.7. Transport en vrac conformément à l'Annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC****SECTION 15. Informations réglementaires****15.1. Réglementations/législation**

- Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH)

15.1.1. COV - Directive 2004/42/CE

non applicable

15.2. La sécurité chimique

La sécurité chimique n'est pas disponible.

SECTION 16. Autres informationsModifications des Fiches de Données de Sécurité

-

Source de données principales utilisées dans la fiche de données

Fiche de données de sécurité, ISOFIL, SIRMAX S.p.A., date de délivrance/révision : le 2 janvier 2015

Texte des phrases H visées au point 3

Les informations contenues dans la présente fiche correspondent à l'état actuel de nos connaissances et expériences et concernent le produit en état de fourniture/livraison. Elle n'ont d'autre but que de décrire notre produit par rapport aux exigences de sécurité. Les citations ne sont aucun

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

140634	GREEN ISOFIL H 20 TG F BK	140301	ISOFIL H 20 T F UV BK1023	140548	ISOFIL H 20 TP C HS BK
140296	GREEN ISOFIL H 40 TG X HS BK1	140386	ISOFIL H 20 T F UV BK1081	140730	ISOFIL H 20 TP C HS NA
140409	GREEN ISOFIL HK 40 5FH0 GR1050	140389	ISOFIL H 20 T F UV BK2006	140356	ISOFIL H 20 TP F HS BK
140427	GREEN ISOFIL HK 40 C F GR	140498	ISOFIL H 20 T S HS GR0868	140413	ISOFIL H 20 TP F HS NA1
140144	GREEN ISOFIL K 20 T BK HB	140310	ISOFIL H 20 T V UV BK0649	140235	ISOFIL H 20 TP F NA
140634	GREEN ISOFIL H 20 TG F BK	140533	ISOFIL H 20 T1 V UV BK0649	140587	ISOFIL H 20 TP S HS BK
140296	GREEN ISOFIL H 40 TG X HS BK1	140332	ISOFIL H 20 TC C GR0079	140127	ISOFIL H 20 TP S HS GR0868
140274	ISOFIL G 30 TCC F GR0063	140715	ISOFIL H 20 TC C GR0871	140541	ISOFIL H 20 TP UV Z BK
140072	ISOFIL G 30 TCC F WT0584	140324	ISOFIL H 20 TC C WT0080	140414	ISOFIL H 20 TP V NA1
140230	ISOFIL G 30 TCC F WT0765	140179	ISOFIL H 20 TC F NA	140502	ISOFIL H 20 TP X BL1032
140304	ISOFIL G 30 TCC F WT0822	140184	ISOFIL H 20 TC F CY0081	140585	ISOFIL H 20 TP X GR1086
140259	ISOFIL G 30 TCC V WT0579	140419	ISOFIL H 20 TC F GR0083	140070	ISOFIL H 20 TP X NA
140081	ISOFIL H 10 TG X GR0751	140123	ISOFIL H 20 TC F GR0085	140742	ISOFIL H 20 TP X WT0816
140110	ISOFIL H 10 TM F GR0712	140368	ISOFIL H 20 TC F GR2000	140313	ISOFIL H 20 TP X WT0909
140113	ISOFIL H 10 TM F WH0713	140344	ISOFIL H 20 TC F WT0086	140493	ISOFIL H 20 TP X WT1033
140457	ISOFIL H 10 TM F WT0600	140076	ISOFIL H 20 TC H UV NA	140022	ISOFIL H 20 TP Z NA
140224	ISOFIL H 10 TP Z NA	140424	ISOFIL H 20 TG F HS BK	140353	ISOFIL H 22 T V HS BK
140071	ISOFIL H 20 CT F NA	140112	ISOFIL H 20 TG V BK0673	140797	ISOFIL H 25 C2 Z BL2132
140444	ISOFIL H 20 T 3TF V NA	140138	ISOFIL H 20 TG X BK1	140057	ISOFIL H 25 C2 Z WT0599
140463	ISOFIL H 20 T F GR1067	140531	ISOFIL H 20 TG X HS BK	140390	ISOFIL H 25 TP V BL0941
140391	ISOFIL H 20 T F HS BK	140543	ISOFIL H 20 TG Z HS GR1074	140178	ISOFIL H 25 TP V GR0112
140010	ISOFIL H 20 T F UV BK0645	140341	ISOFIL H 20 TH T WT2045	140699	ISOFIL H 30 C2 F BK
140009	ISOFIL H 20 T F UV BK0649	140518	ISOFIL H 20 TM F BK	140473	ISOFIL H 30 C2 F NA
140408	ISOFIL H 20 T F UV BK0967	140055	ISOFIL H 20 TM F HS BK	140582	ISOFIL H 30 C2 F UV NA
		140558	ISOFIL H 20 TP C BK	140481	ISOFIL H 30 C2 Z NA

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 art. 32

140021	ISOFIL H 30 C2 Z WT0600	140320	ISOFIL H 40 C2 V WT0917	140484	ISOFIL H 45 CT X NA
140153	ISOFIL H 30 C5 F GR0121	140358	ISOFIL H 40 C2 X NA	140713	ISOFIL H 5 MF W BK1
140200	ISOFIL H 30 C5 Z CY0125	140466	ISOFIL H 40 C2 X NA1	140508	ISOFIL H 50 BA X NA
140741	ISOFIL H 30 CT F WT0136	140045	ISOFIL H 40 C2 X WT0151	140490	ISOFIL H 50 C2 F BL0950
140373	ISOFIL H 30 T F UV BK0649	140659	ISOFIL H 40 C2 X WT0917	140289	ISOFIL H 50 C2 F WT0822
140062	ISOFIL H 30 T V NA	140512	ISOFIL H 40 C2 X WT0993	140280	ISOFIL H 50 C2 F WT0886
140428	ISOFIL H 30 TC F GR0978	140276	ISOFIL H 40 C2 Z NA	140718	ISOFIL H 50 C2 V BL2092
140120	ISOFIL H 30 TC F NA	140687	ISOFIL H 40 C2 Z NA1	140663	ISOFIL H 50 C2 V GR2010
140183	ISOFIL H 30 TC V GR1022	140702	ISOFIL H 40 C2 Z WT0716	140662	ISOFIL H 50 C2 V GR2057
140152	ISOFIL H 30 TC V NA	140286	ISOFIL H 40 C5 F BL0154	140433	ISOFIL H 50 C2 V NA
140176	ISOFIL H 30 TG F HS GR0800	140485	ISOFIL H 40 C5 F BL0902	140719	ISOFIL H 50 C2 V RD2091
140480	ISOFIL H 30 TP F GR0887	140033	ISOFIL H 40 C5 F NA1	140327	ISOFIL H 50 C2 V WT0822
140505	ISOFIL H 30 TP F WT0886	140006	ISOFIL H 40 C5 F WT0161	140352	ISOFIL H 50 CTM V NA
140581	ISOFIL H 30 TP T GR0951	140395	ISOFIL H 40 C5 F WT0671	140703	ISOFIL H 55 C2 C WT0716
140233	ISOFIL H 30 TP T WT0581	140084	ISOFIL H 40 C5 F WT0955	140247	ISOFIL H 55 C2 C WT0917
140567	ISOFIL H 30 TP X NA	140151	ISOFIL H 40 C5 F WT0963	140761	ISOFIL H 60 TP C NA
140077	ISOFIL H 30 TP Z GR0681 UV	140739	ISOFIL H 40 CV F NA	140671	ISOFIL HC 3201X BK2071
140528	ISOFIL H 30 TX F WT1044	140753	ISOFIL H 40 MS F WT2100	140788	ISOFIL HCZ 6006U WT2124
140539	ISOFIL H 35 BA F WT1058	140385	ISOFIL H 40 T T HS BK	140820	ISOFIL HF 8203H BK
140755	ISOFIL H 35 TP T NA	140362	ISOFIL H 40 T T HS NA	140522	ISOFIL HK 0 TXHO GR0915
140326	ISOFIL H 40 C2 C GR0918	140632	ISOFIL H 40 T T HS WT2051	140818	ISOFIL HK 0 TYHO BK2140
140704	ISOFIL H 40 C2 C HS WT0716	140250	ISOFIL H 40 T V NA	140779	ISOFIL HK 0 TYHO NA
140746	ISOFIL H 40 C2 C HS WT0743	140631	ISOFIL H 40 T1 T HS BK	140243	ISOFIL HK 10 TVHM BK
140467	ISOFIL H 40 C2 C NA	140295	ISOFIL H 40 TG F BK2	140476	ISOFIL HK 10 TVHM BK1
140132	ISOFIL H 40 C2 C NA1	140420	ISOFIL H 40 TG F GR0978	140308	ISOFIL HK 10 TVHM GN1072
140015	ISOFIL H 40 C2 C WT	140034	ISOFIL H 40 TG X BK	140330	ISOFIL HK 10 TVHM HS GR0999
140194	ISOFIL H 40 C2 F BK	140322	ISOFIL H 40 TG X GR1005	140097	ISOFIL HK 10 TVHM NA1
140155	ISOFIL H 40 C2 F BK0953	140258	ISOFIL H 40 TG X HS BK	140046	ISOFIL HK 10 TVHM WT0136
140595	ISOFIL H 40 C2 F BK0954	140822	ISOFIL H 40 TG X HS BK1	140217	ISOFIL HK 10 TVHM WT0822
140364	ISOFIL H 40 C2 F GR0092	140025	ISOFIL H 40 TG X NA	140540	ISOFIL HK 10 TVHM WT0886
140117	ISOFIL H 40 C2 F GR0718	140335	ISOFIL H 40 TP C GR0092	140537	ISOFIL HK 10 TVHM WT1084
140370	ISOFIL H 40 C2 F GR0801	140701	ISOFIL H 40 TP C GR0918	140824	ISOFIL HK 10 TVHM WT2121
140331	ISOFIL H 40 C2 F GR0990	140038	ISOFIL H 40 TP F NA	140469	ISOFIL HK 10 TZHM NA
140806	ISOFIL H 40 C2 F GR2136	140487	ISOFIL H 40 TP F WT1037	140542	ISOFIL HK 20 2FHO BK
140001	ISOFIL H 40 C2 F NA	140411	ISOFIL H 40 TP T GR0176	140220	ISOFIL HK 20 2FHO NA
140060	ISOFIL H 40 C2 F NA3	140455	ISOFIL H 40 TP T GR0804	140622	ISOFIL HK 20 2VHO WT2121
140403	ISOFIL H 40 C2 F NA4	140288	ISOFIL H 40 TP T NA	140452	ISOFIL HK 20 C5 V BK
140058	ISOFIL H 40 C2 F NA5	140426	ISOFIL H 40 TP V HS BK	140340	ISOFIL HK 20 T H UV NAT
140003	ISOFIL H 40 C2 F NAT	140785	ISOFIL H 40 TP X GR0918	140826	ISOFIL HK 20 TCHO GR0092
140029	ISOFIL H 40 C2 F WT0148	140691	ISOFIL H 40 TS V HS BK	140130	ISOFIL HK 20 TCHO NA
140486	ISOFIL H 40 C2 F WT0885	140694	ISOFIL H 45 C2 F GR	140345	ISOFIL HK 20 TCH1 NA
140383	ISOFIL H 40 C2 F WT0886	140513	ISOFIL H 45 C2 X HS GR1009	140738	ISOFIL HK 20 TFHO NA

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 art. 32

140069	ISOFIL HK 20 TFHH GR0092	140472	ISOFIL HK 30 TP F WT1037	140526	ISOFIL HK 40 3XHO NAT01
140129	ISOFIL HK 20 TFHH WT0136	140309	ISOFIL HK 30 TSH0 NAT	140435	ISOFIL HK 40 3XHO WT0822
140273	ISOFIL HK 20 TP F HS BK	140285	ISOFIL HK 30 TSH1 NA	140030	ISOFIL HK 40 5FHO WT0580
140782	ISOFIL HK 20 TP F HS NA	140432	ISOFIL HK 30 TTH0 GR2010	140421	ISOFIL HK 40 6VHO BK
140318	ISOFIL HK 20 TP X FG NA	140799	ISOFIL HK 30 TTH0 WT0582	140524	ISOFIL HK 40 TFHO BK
140798	ISOFIL HK 20 TTH0 WT0582	140004	ISOFIL HK 30 TTH0 WT0822	140376	ISOFIL HK 40 TFH1 NA
140568	ISOFIL HK 20 TVHO SR UV BK	140323	ISOFIL HK 30 TTH1 WT0822	140569	ISOFIL HK 40 TKXW NA
140066	ISOFIL HK 20 TVHO YL0603	140290	ISOFIL HK 30 TTH1 WT0877	140349	ISOFIL HK 40 TP X FG NA
140520	ISOFIL HK 20 TVHM WT0136	140351	ISOFIL HK 30 TTH2 BK1038	140441	ISOFIL HK 40 TTH0 GR1070
140338	ISOFIL HK 20 TXHO NA	140525	ISOFIL HK 30 TTH2 WT0822	140532	ISOFIL HK 40 TTH0 NA
140050	ISOFIL HK 20 TXHS GR0925	140418	ISOFIL HK 30 TTH3 NA	140177	ISOFIL HK 40 TTH0 WT0582
140350	ISOFIL HK 20 TXHS NA	140750	ISOFIL HK 30 TVHO GR2053	140519	ISOFIL HK 40 TTH1 WT0582
140559	ISOFIL HK 20 TXHS NA1	140091	ISOFIL HK 30 TVHO WT0136	140256	ISOFIL HK 40 TXHS BK
140538	ISOFIL HK 20 TZHM NA	140731	ISOFIL HK 30 TVH1 WT0136	140437	ISOFIL HK 40 TXHS NA
140630	ISOFIL HK 25 1VH BK	140495	ISOFIL HK 30 TVH1 WT0822	140040	ISOFIL HK 40TM X NA
140103	ISOFIL HK 25 1VH GR0806	140036	ISOFIL HK 30 TX HO NAT01	140458	ISOFIL HK 45 TC WT0736
140616	ISOFIL HK 25 1VH GR2058	140504	ISOFIL HK 30 TXHM GR1011	140260	ISOFIL HK 50 2FHO NA3
140401	ISOFIL HK 25 1VH GR904	140627	ISOFIL HK 30 TXHU GR1011	140676	ISOFIL HK 50 2FH1 WT0822
140359	ISOFIL HK 25 1VH OR0817	140307	ISOFIL HK 30TM X NA	140388	ISOFIL HK 60 CV X WT0215
140623	ISOFIL HK 25 1VH YL0232	140094	ISOFIL HK 35 CV F NA	140690	ISOFIL HK 60 TTH0 NA
140105	ISOFIL HK 25 1VH YL0603	140465	ISOFIL HK 35 GVHO BK	140664	ISOFIL HK 60 TTH0 WT0822
140378	ISOFIL HK 25 1VH YL0603B	140762	ISOFIL HK 35 GVHO GR2053	140775	ISOFIL HPC 6001D GR2111
140020	ISOFIL HK 25 1VH YL0603C	140596	ISOFIL HK 40 1FHO GR0711	140771	ISOFIL HPC 8001H NA
140436	ISOFIL HK 25 1VHO BL0189	140446	ISOFIL HK 40 1FH1 WT0932	140651	ISOFIL HS 6201U BK2050
140621	ISOFIL HK 25 2ZHO WT	140052	ISOFIL HK 40 2FHO GR0801	140657	ISOFIL HV 2201U BK2049
140121	ISOFIL HK 25 6VH BK	140215	ISOFIL HK 40 2FHO GR0915	140789	ISOFIL HXF 5001U WT2127
140163	ISOFIL HK 25 6VH BK01	140638	ISOFIL HK 40 2FHO GR2053	140063	ISOFIL K 0 T BK HB
140205	ISOFIL HK 25 GVH BK	140242	ISOFIL HK 40 2FHO NA	140379	ISOFIL K 0 T GR0671 HB
140772	ISOFIL HK 25 GVH1 GR2112	140078	ISOFIL HK 40 2FHO NA1	140334	ISOFIL K 0 T ME1010 HB
140336	ISOFIL HK 25 TVH WT0767	140823	ISOFIL HK 40 2FHO NA2	140509	ISOFIL K 0 T NA HB
140402	ISOFIL HK 25 TVHO WT0822	140443	ISOFIL HK 40 2FHO NA3	140237	ISOFIL K 0 T YL0216 HB
140661	ISOFIL HK 25 TVHR GR2035	140143	ISOFIL HK 40 2FHO RD0929	140042	ISOFIL K 0 T YL0217 HB
140093	ISOFIL HK 30 C5 F WT0201	140811	ISOFIL HK 40 2FHO WT0582	140061	ISOFIL K 0 T YL0217A HB
140214	ISOFIL HK 30 C5 V NA	140819	ISOFIL HK 40 2FH1 WT0582	140474	ISOFIL K 0 T YL0977 HB
140007	ISOFIL HK 30 GTH0 GR0851	140375	ISOFIL HK 40 2FH1 WT0822	140136	ISOFIL K 0 T YL1023 HB
140065	ISOFIL HK 30 GVHO GR0788	140764	ISOFIL HK 40 2FHG GR2106	140246	ISOFIL K 10 CV T GR0218
140483	ISOFIL HK 30 TFH1 WT0822	140594	ISOFIL HK 40 2FHL WT0161	140172	ISOFIL K 10 CV T GR0219
140717	ISOFIL HK 30 TFH2 BL2092	140406	ISOFIL HK 40 2FHL WT0580	140496	ISOFIL K 10 CV T GR2005
140665	ISOFIL HK 30 TFH2 GR2010	140400	ISOFIL HK 40 2FHU NA	140677	ISOFIL K 10 CV T GR2075
140666	ISOFIL HK 30 TFH2 GR2057	140360	ISOFIL HK 40 2FHU WT0822	140645	ISOFIL K 10 T 46.400 AFU BK831
140716	ISOFIL HK 30 TFH2 RD2091	140312	ISOFIL HK 40 3SH0 NAT01	140697	ISOFIL K 10 T 48.380L AV734
140405	ISOFIL HK 30 TFH2 WT0822	140501	ISOFIL HK 40 3SH1 NA	140166	ISOFIL K 10 T 48.380L BG682A

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 art. 32

140551	ISOFIL K 10 T 48.380L BG738	140410	ISOFIL K 20 CV F NA	140011	ISOFIL K 20 T PFBK HB
140118	ISOFIL K 10 T 48.380L BK808	140075	ISOFIL K 20 CV T BK	140079	ISOFIL K 20 T RD0231 HB
140696	ISOFIL K 10 T 48.380L GR637	140115	ISOFIL K 20 CV X BK	140210	ISOFIL K 20 T RD0231-1 HB
140068	ISOFIL K 10 T 48.380L GR670	140626	ISOFIL K 20 T 1OR1049 HB	140035	ISOFIL K 20 T RD0603 HB
140813	ISOFIL K 10 T 48.380L NA	140801	ISOFIL K 20 T 48.450 AFU BK808	140721	ISOFIL K 20 T RD2094 HB
140747	ISOFIL K 10 T 53.130 BK614	140642	ISOFIL K 20 T 48.450 AFU BK831	140767	ISOFIL K 20 T RD2107 HB
140028	ISOFIL K 10 T 53.130 BK808	140643	ISOFIL K 20 T 48.450 AFU NA	140329	ISOFIL K 20 T WT0188 HB
140201	ISOFIL K 10 T 53.130 GR608A	140802	ISOFIL K 20 T 55.290 LCE BK808	140187	ISOFIL K 20 T WT0767 HB
140392	ISOFIL K 10 T 53.130 GR670	140724	ISOFIL K 20 T 55.290LCE BK	140245	ISOFIL K 20 T WT0779 HB
140361	ISOFIL K 10 T 53.130 IC667	140005	ISOFIL K 20 T BK HB	140415	ISOFIL K 20 T X BK0933
140765	ISOFIL K 10 T 53.130L GR623A	140017	ISOFIL K 20 T BK0 HB	140454	ISOFIL K 20 T X NA
140536	ISOFIL K 10 T 53.130L GR650	140615	ISOFIL K 20 T BK0823 HB	140024	ISOFIL K 20 T YL0232 HB
140552	ISOFIL K 10 T 53.180SR BN758	140321	ISOFIL K 20 T BK2 HB	140680	ISOFIL K 20 T YL0232-1 HB
140251	ISOFIL K 10 T 53.180SRL BG682A	140095	ISOFIL K 20 T BK3 HB	140082	ISOFIL K 20 T YL0664 HB
140154	ISOFIL K 10 T 53.180SRL GR608A	140142	ISOFIL K 20 T BK4 HB	140283	ISOFIL K 20 T YL0766 HB
140207	ISOFIL K 10 T 53.180SRL GR619A	140449	ISOFIL K 20 T BK5 HB	140460	ISOFIL K 20 T YL0977 HB
140012	ISOFIL K 10 T 53.180U BK808	140377	ISOFIL K 20 T BL0629 HB	140619	ISOFIL K 20 T10 Z GR1101
140279	ISOFIL K 10 T 53.180U BK831	140255	ISOFIL K 20 T BL0720	140729	ISOFIL K 20 T7 Z BE2096
140644	ISOFIL K 10 T 53.180U BN2060	140171	ISOFIL K 20 T BL0937 HB	140617	ISOFIL K 20 T7 Z GR623A
140193	ISOFIL K 10 T 53.180U GR1060	140319	ISOFIL K 20 T BL1095 HB	140186	ISOFIL K 20 TC Z BE0235
140766	ISOFIL K 10 T 53.180U GR623A	140620	ISOFIL K 20 T BL2024 HB	140727	ISOFIL K 20 TG F BK
140092	ISOFIL K 10 T 53.180U GR670	140720	ISOFIL K 20 T BN2093 HB	140044	ISOFIL K 20 TG X BK0236 HB
140399	ISOFIL K 10 T 53.180U GR672	140037	ISOFIL K 20 T ECOBK HB	140709	ISOFIL K 20 TH F UV SR BK2074
140185	ISOFIL K 10 T F GR624A	140119	ISOFIL K 20 T F AS BK	140275	ISOFIL K 20 TH F UV SR NA
140453	ISOFIL K 10 T F GR679	140529	ISOFIL K 20 T F AS BK2013	140553	ISOFIL K 20 TM X GR1100
140545	ISOFIL K 10 TG X HS BK	140018	ISOFIL K 20 T F BK	140416	ISOFIL K 20 TMV SR UV BK1042
140478	ISOFIL K 10 TM F HS UV BK	140768	ISOFIL K 20 T GN0836 HB	140554	ISOFIL K 20 TMV SR UV BK1094
140534	ISOFIL K 10 TS Z UV BK808	140277	ISOFIL K 20 T GN2019 HB	140422	ISOFIL K 20 TP F SR UV NA
140180	ISOFIL K 15 T F GR0729	140287	ISOFIL K 20 T GR0628 HB	140450	ISOFIL K 20 TP H GR0239
140133	ISOFIL K 15 T F GR0792	140355	ISOFIL K 20 T GR0711 HB	140104	ISOFIL K 20 TP V BK
140202	ISOFIL K 15 T Z GR0729	140234	ISOFIL K 20 T GR0805 HB	140157	ISOFIL K 20 TP X BK
140667	ISOFIL K 15 T10 Z SR BK2037	140008	ISOFIL K 20 T GR0806 HB	140316	ISOFIL K 20 TP X BL1071
140618	ISOFIL K 15 T10 Z SR GR1100	140679	ISOFIL K 20 T GR0806-1 HB	140159	ISOFIL K 20 TP X GR0712
140491	ISOFIL K 15 TM SR BK1078	140431	ISOFIL K 20 T GR0812 HB	140041	ISOFIL K 20 TP X NA1
140586	ISOFIL K 15 TM V SR NA	140254	ISOFIL K 20 T GR0875 HB	140302	ISOFIL K 20 TP X NA3
140636	ISOFIL K 15 TM V SR UV BK2052	140442	ISOFIL K 20 T GR0904 HB	140653	ISOFIL K 20 TP X WH0713
140158	ISOFIL K 15 TP F NA	140363	ISOFIL K 20 T GR1055 HB	140429	ISOFIL K 20 TP Z GR0732
140628	ISOFIL K 20 C2 V UV BL1035	140624	ISOFIL K 20 T GR2056 HB	140305	ISOFIL K 20 TP Z NA1
140583	ISOFIL K 20 C2 V UV NA	140369	ISOFIL K 20 T ME0230	140712	ISOFIL K 20 TS C SR NA
140357	ISOFIL K 20 C2 X UV NA	140131	ISOFIL K 20 T NA HB	140156	ISOFIL K 20 TX C GR0923
140325	ISOFIL K 20 C2 X UV NA1	140244	ISOFIL K 20 T OR0876 HB	140475	ISOFIL K 20 TXHM NA1
140527	ISOFIL K 20 CT X UV NA2	140135	ISOFIL K 20 T OR1049 HB	140425	ISOFIL K 20 WT3 X BK0933

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 art. 32

140800	ISOFIL K 25 T 55.100 SR BK808	140461	ISOFIL K 40 C5 F BE2001	140804	ISOFIL SF 4501Y BK2135
140367	ISOFIL K 25 T 55.100L GR670	140506	ISOFIL K 40 C5 F BE2020	140264	ISOFIL SF 6401Y GR2066
140149	ISOFIL K 25 T 55.100L GR688	140366	ISOFIL K 40 C5 F NA	140705	ISOFIL SV 4605Y BK2080
140328	ISOFIL K 25 T 60.35 BK808	140384	ISOFIL K 40 C5 F UV GR1041	140726	ISOFIL SV 5701U BK2096
140812	ISOFIL K 25 T 60.35 BK831	140743	ISOFIL K 40 CT F WT0599	140658	ISOFIL SW 3401U BK2046
140589	ISOFIL K 25 T 60.35L GR623A	140337	ISOFIL K 40 CT F WT1053	140793	ISOFIL SX 3601Y BK2129
140482	ISOFIL K 25 T 60.35L GR670	140745	ISOFIL K 40 CT V NA	140706	ISOFIL SZ 3202Y BK2083
140439	ISOFIL K 25 T 60.35L GR672	140372	ISOFIL K 40 CV F BK	140707	ISOFIL SZ 3203Y GR2084
140546	ISOFIL K 25 T BK HB	140090	ISOFIL K 40 T BK HB	140749	ISOFIL SZ 3404Y BK
140784	ISOFIL K 25 T X BK	140817	ISOFIL K 40 T NA GR2139	140263	ISOFIL SZ 4204U GR2065
140291	ISOFIL K 25 T X BK0933	140016	ISOFIL K 40 T NA HB	140670	ISOFIL SZ 4602U BK2069
140758	ISOFIL K 25 T X BL2104	140597	ISOFIL K 40 T NA1 HB	140606	ISOFLEX C800 NATURALE
140757	ISOFIL K 25 T X GR2103	140114	ISOFIL K 40 T NA2 HB	140611	ISOFLEX 08030
140759	ISOFIL K 25 T X RD2105	140108	ISOFIL K 40 T WT HB	140252	ISOFLEX 34045
140648	ISOFIL K 25 T7 Z BK2036	140150	ISOFIL K 40 T X BK	140239	ISOFLEX C 1400 NERO FV
140647	ISOFIL K 25 T7 Z GR620B	140423	ISOFIL K 40 TG V BK	140516	ISOGLASS H 10 CGF F BK
140219	ISOFIL K 25 TP C NA	140523	ISOFIL K 40 TG X BK2	140281	ISOGLASS H 10 CGF F GR0806
140125	ISOFIL K 30 CT V NA	140456	ISOFIL K 40 TP V NA	140492	ISOGLASS H 10 CGF F YL0824
140218	ISOFIL K 30 CV T BK	140584	ISOFIL K 40 TP X BK	140776	ISOGLASS H 10 CGF X NA
140471	ISOFIL K 30 T 60.90L BK1082	140209	ISOFIL K 5 T F UV BK808	140556	ISOGLASS H 15 CGF F BK
140499	ISOFIL K 30 T 60.90L BK808	140695	ISOFIL K 50 C5 F NA	140688	ISOGLASS H 15 CGF X GR0806
140576	ISOFIL K 30 T 60.90L BK808-1	140053	ISOFIL K 50 TP V NA	140821	ISOGLASS H 15 CGF X L NA
140637	ISOFIL K 30 T 65.40L GR670	140790	ISOFIL KGF 4002U BK2126	140445	ISOGLASS H 15 CGF X NA1
140381	ISOFIL K 30 T BK HB	140814	ISOFIL KMF 4006S NA	140447	ISOGLASS H 15 FVL F NA
140089	ISOFIL K 30 T T HS BK	140773	ISOFIL KPZ 4001D GR2110	140592	ISOGLASS H 15 GS X BK
140298	ISOFIL K 30 TC V WT0249	140791	ISOFIL KYV 5002U GR2128	140805	ISOGLASS H 20 CGF F HS NA
140086	ISOFIL K 30 TG S BK	140614	ISOFIL NC 0702U BK2070	140674	ISOGLASS H 20 CGF F UV BK2074
140438	ISOFIL K 30 TG S W GR1063	140635	ISOFIL PC 8101H BK	140098	ISOGLASS H 20 CGF S BK
140549	ISOFIL K 30 TM F BK	140736	ISOFIL PF 4204X BK	140732	ISOGLASS H 20 CGF S HS NA
140710	ISOFIL K 30 TM V BK	140809	ISOFIL PV 4109R BK	140190	ISOGLASS H 20 CGF X BK
140161	ISOFIL K 30 TP T BK	140683	ISOFIL PX 8102H BK	140816	ISOGLASS H 20 CGF X BK1
140229	ISOFIL K 30 TP T NA	140682	ISOFIL PZ 4101H BK	140689	ISOGLASS H 20 CGF X GR0999
140547	ISOFIL K 30 TP X NA	140686	ISOFIL PZ 4103U GR631	140770	ISOGLASS H 20 CGF X HS BK
140544	ISOFIL K 30 TR Z GR2041	140808	ISOFIL PZ 4108R BK	140087	ISOGLASS H 20 CGF X NA
140629	ISOFIL K 30 TR Z WT0852	140737	ISOFIL PZ 4203H BK	140241	ISOGLASS H 20 CGF X NA1
140550	ISOFIL K 35 T T HS BK	140684	ISOFIL PZ 8103H BK	140479	ISOGLASS H 20 CGF X WT1037
140026	ISOFIL K 40 C F NA	140783	ISOFIL RF 3403Y BK2096	140440	ISOGLASS H 20 CGFT2 X GR0965
140013	ISOFIL K 40 C F WT0599	140735	ISOFIL RV 4603S BK2095	140412	ISOGLASS H 20 FVL X NA
140459	ISOFIL K 40 C2 S GR2033	140786	ISOFIL RV 5601S BK2095	140292	ISOGLASS H 20 FVL X NA1
140756	ISOFIL K 40 C2 T NA	140669	ISOFIL RY 4701U BK	140206	ISOGLASS H 20 GF X BK
140382	ISOFIL K 40 C2 X GR1057	140675	ISOFIL RY 5501U NA	140650	ISOGLASS H 20 GFC3 X HS BK
140511	ISOFIL K 40 C5 F BE0258	140780	ISOFIL SF 4303U BK2074	140393	ISOGLASS H 20 GFT4 T NA

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 art. 32

140293	ISOGLASS H 25 CGF C UV NA	140048	ISOGLASS H 30 FVL C GR0281	140807	ISOGLASS HGT 4003 A GR2137
140191	ISOGLASS H 25 CGF X BK	140678	ISOGLASS H 30 FVL C GR0801	140774	ISOGLASS HGV 6002D NA
140116	ISOGLASS H 25 CGF X NA	140398	ISOGLASS H 30 FVL C GR0942	140306	ISOGLASS HK 15 CGF C GR0995
140073	ISOGLASS H 25 GF C NA	140394	ISOGLASS H 30 FVL C GR0943	140278	ISOGLASS HK 15 CGF X BK
140170	ISOGLASS H 25 GF C NERO BLEND	140708	ISOGLASS H 30 FVL C GR2085	140639	ISOGLASS HK 15 CGF X GR2054
140064	ISOGLASS H 25 GF F BK	140711	ISOGLASS H 30 FVL C GR2086	140128	ISOGLASS HK CGF 10 Z BK
140777	ISOGLASS H 25 GFT6 Z UV NA	140002	ISOGLASS H 30 FVL C NA	140565	ISOGLASS I 30 GFT3 V BK
140723	ISOGLASS H 30 CGF 140.80 BK	140646	ISOGLASS H 30 FVL C NA1	140096	ISOGLASS I H 30 GF C BK
140434	ISOGLASS H 30 CGF 150.80HC BK	140640	ISOGLASS H 30 FVL C NA3	140049	ISOGLASS I H 30 GF V BK
140182	ISOGLASS H 30 CGF C BK2	140698	ISOGLASS H 30 FVL F NA	140196	ISOGLASS K 10 GF NA
140265	ISOGLASS H 30 CGF C BK3	140282	ISOGLASS H 30 FVL M NA	140346	ISOGLASS K 15 CGF X NA.
140575	ISOGLASS H 30 CGF C GR0942	140099	ISOGLASS H 30 FVL S BK	140074	ISOGLASS K 20 CGF C GN0745
140574	ISOGLASS H 30 CGF C GR0943	140299	ISOGLASS H 30 FVL S NA1	140122	ISOGLASS K 20 CGF C GR0999
140803	ISOGLASS H 30 CGF C GR2134	140047	ISOGLASS H 30 FVL V NA	140734	ISOGLASS K 20 CGF C NA
140451	ISOGLASS H 30 CGF C HS BK	140590	ISOGLASS H 30 FVL X BK	140199	ISOGLASS K 20 CGF T WT0961
140468	ISOGLASS H 30 CGF C HS NA	140530	ISOGLASS H 30 FVL X GR1075	140056	ISOGLASS K 20 CGF X NA
140106	ISOGLASS H 30 CGF C NA 2	140564	ISOGLASS H 30 FVL X NA1	140146	ISOGLASS K 25 CGF X NA
140014	ISOGLASS H 30 CGF C NA1	140051	ISOGLASS H 30 GFT0 X NA	140300	ISOGLASS K 30 CGF V UV GR0677
140232	ISOGLASS H 30 CGF C NA2	140216	ISOGLASS H 30 GFT3 C HS BK	140140	ISOGLASS K 30 CGF V UV WT0798
140249	ISOGLASS H 30 CGF C NA4	140228	ISOGLASS H 30 GFT3 F BK	140032	ISOGLASS K 30 CGF X BK
140284	ISOGLASS H 30 CGF C WT2023	140760	ISOGLASS H 30 GFT3 X BK	140169	ISOGLASS K 30 CGF X GR0292
140043	ISOGLASS H 30 CGF F BK	140181	ISOGLASS H 30 GFT3 X GR1011	140656	ISOGLASS K 30 CGF X GR0943
140236	ISOGLASS H 30 CGF F UV BK	140507	ISOGLASS H 30 GFT3 X GR2017	140019	ISOGLASS K 30 CGF X NA
140535	ISOGLASS H 30 CGF F UV BK2009	140654	ISOGLASS H 30 GFT3 X GR2064	140397	ISOGLASS K 30 CGF X WT0865
140673	ISOGLASS H 30 CGF F UV BK2074	140354	ISOGLASS H 30 GFT3 Z GR0825	140489	ISOGLASS K 40 CGF C NA
140315	ISOGLASS H 30 CGF F UV NA	140333	ISOGLASS H 30 GFT4 V BK637	140514	ISOGLASS K 40 CGF T BK
140462	ISOGLASS H 30 CGF F UV WT2016	140593	ISOGLASS H 30 GS X BK	140517	ISOGLASS K 40 CGF X NA
140557	ISOGLASS H 30 CGF Q BK	140404	ISOGLASS H 40 CGF C BK	140728	ISOGLASS K 40 GFT1 F BK
140692	ISOGLASS H 30 CGF S HS BK	140267	ISOGLASS H 40 CGF C HS BK	140448	ISOGLASS K 5 CGF C NA
140763	ISOGLASS H 30 CGF S HS NA	140145	ISOGLASS H 40 CGF C NA	140751	ISOGLASS K 50 CGF C NA
140515	ISOGLASS H 30 CGF T NA3	140668	ISOGLASS H 40 CGF C WT2055	140815	ISOGLASS KGF 4007S NA
140314	ISOGLASS H 30 CGF V BK	140223	ISOGLASS H 40 CGF T BK638	140795	ISOGLASS XT 4001D NA
140253	ISOGLASS H 30 CGF V UV BK0649	140572	ISOGLASS H 40 CGF V BK	140781	ISOGLASS XT 6001D NA
140311	ISOGLASS H 30 CGF V UV BK1045	140655	ISOGLASS H 40 FVL C GR0943	140810	ISOGLASS XT 6004H NA
140470	ISOGLASS H 30 CGF X BK	140521	ISOGLASS H 40 FVL X BK	140725	ISOGLASS XT 7001H NA
140195	ISOGLASS H 30 CGF X GR0287	140563	ISOGLASS H 40 FVL X NA1	140754	ISOGLASS XT 8001H BK
140561	ISOGLASS H 30 CGF X GR0942	140733	ISOGLASS H 40 GFS3 C BK	140203	ISOPLEN A H F NA
140562	ISOGLASS H 30 CGF X GR0943	140649	ISOGLASS H 50 CGF C HS BK	140192	ISOPLEN A K C NA
140573	ISOGLASS H 30 CGF X HS BK	140430	ISOGLASS H 50 CGF C HS NA	140608	ISOPLEN A K F NAT.
140168	ISOGLASS H 30 CGF X NA	140560	ISOGLASS H 50 CGF C UV WT2016	140612	ISOPLEN A K T NA
140591	ISOGLASS H 30 FVL C BK	140825	ISOGLASS H3V 6009 D GR0092	140604	ISOPLEN A K V NA
140272	ISOGLASS H 30 FVL C FG NA	140794	ISOGLASS HGF 6007H BK	140601	ISOPLEN A K Z NA

140054	ISOPLEN B K C NA1	140100	ISOPLEN K V WH0763
140023	ISOPLEN B K C NAT.	140167	ISOPLEN K V WT1021
140039	ISOPLEN B K C NATURALE	140580	ISOPLEN K X BK1028
140610	ISOPLEN B K F NA1	140221	ISOPLEN K X UV NA
140102	ISOPLEN B K F NAT	140387	ISOPLEN K Z BK1
140605	ISOPLEN B K T NA	140477	ISOPLEN K Z WT1084
140126	ISOPLEN B K V NAT	140652	ISOPLEN M X UV BK2039
140088	ISOPLEN B K X NA	140613	ISOPLEN S C UV BK2038
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		
140212	ISOPLEN C K L NAT.		
140188	ISOPLEN C K S NAT.		
140148	ISOPLEN C K T NA		
140607	ISOPLEN C K T NA 01		
140107	ISOPLEN C K V NA		
140137	ISOPLEN C K X NA		
140240	ISOPLEN C K X NA 01		
140175	ISOPLEN C K Z NA		
140598	ISOPLEN C R C NAT.		
140609	ISOPLEN C R F NAT.		
140672	ISOPLEN C R L NA		
140257	ISOPLEN C R T NAT.		
140213	ISOPLEN H F ARANCIO D/B		
140374	ISOPLEN H2 T V NA		
140141	ISOPLEN HK V NA		
140067	ISOPLEN K 2TMV BK		
140101	ISOPLEN K 50.60L IC614		
140238	ISOPLEN K F BK		
140417	ISOPLEN K F UV GN1007		
140778	ISOPLEN K R ARANCIO		
140348	ISOPLEN K T NA		
140198	ISOPLEN K V GN0745		
140231	ISOPLEN K V GR0999		