



Le Versoud le : 12/09/11

Cher client,

PHT a vérifié la présence de ces substances extrêmement préoccupantes (SVHC) dans les matières premières qu'elle utilise pour la fabrication de ses produits, en exécution de l'article 57 de REACH.

Elle peut en conclure que les substances, mentionnées dans la liste ci-dessous, ne sont pas présentes dans sa fabrication.

PHT assurera le suivi de toutes les autres publications de l'Agence européenne des Produits Chimiques, et informera ses clients via son site Internet. www.pht-plast.fr

Restant à votre disposition pour toutes informations complémentaires, Recevez Madame, Monsieur nos sincères salutations

Patrick RONDINEAU

☎ 04 76 77 69 90

📠 04 76 77 69 94

pht-rondineau@wanadoo.fr

Plastiques Hautes Technologies

Z.A. de Malvaisin - 58 rue du Vercors - 38420 LE VERSOUD - Tél.04 76 776 990 - Fax 04 76 776 994
SARL au capital de 50000 Euros .RC Grenoble 453 896 615 -APE 2221Z -TVA FR 74 453 896 615

Objet : liste des SVHC du 20/06/2011 selon REACH.

REACH DECLARATION
Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon l'Article 57 de REACH À la date du : 20-06-2011

Cobalt dichloride	231-589-4	7646-79-9	-	20.06.2011 28.10.2008	Carcinogenic and toxic for reproduction (articles 57 a and 57 c)	ED/31/2011 / ED/67/2008
1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich	276-158-1	71888-89-6	-	20.06.2011 ..	Toxic for reproduction (article 57c)	ED/31/2011
1,2,3-Trichloropropane	202-486-1	96-18-4	-	20.06.2011 ..	Carcinogenic and toxic for reproduction (articles 57 a and 57 c)	ED/31/2011
1-Methyl-2-pyrrolidone	212-828-1	872-50-4	-	20.06.2011 ..	Toxic for reproduction (article 57c)	ED/31/2011
Hydrazine	206-114-9	302-01-2 / 7803-57-8	-	20.06.2011 ..	Carcinogenic (article 57a)	ED/31/2011
1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters	271-084-6	68515-42-4	-	20.06.2011 ..	Toxic for reproduction (article 57c)	ED/31/2011
Strontium chromate	232-142-6	7789-06-2	-	20.06.2011 ..	Carcinogenic (article 57a)	ED/31/2011
2-Ethoxyethyl acetate	203-839-2	111-15-9	-	20.06.2011 ..	Toxic for reproduction (article 57c)	ED/31/2011



Le Versoud le : 23/02/11

Cher client,

PHT a vérifié la présence de ces substances extrêmement préoccupantes (SVHC) dans les matières premières qu'elle utilise pour la fabrication de ces articles, en exécution de l'article 57 de REACH.

Elle peut en conclure que les substances, mentionnées dans la liste ci-dessous, ne sont pas présentes dans ses produits fabriqués.

PHT assurera le suivi de toutes les autres publications de l'Agence européenne des Produits Chimiques, et informera ses clients via son site Internet. www.pht-plast.fr

Restant à votre disposition pour toutes informations complémentaires, Recevez Madame, Monsieur nos sincères salutations

Patrick RONDINEAU

☎ 04 76 77 69 90

📠 04 76 77 69 94

pht-rondineau@wanadoo.fr

Plastiques Hautes Technologies

Z.A. de Malvaisin - 58 rue du Vercors - 38420 LE VERSOUD - Tél.04 76 776 990 - Fax 04 76 776 994
SARL au capital de 50000 Euros .RC Grenoble 453 896 615 -APE 2221Z -TVA FR 74 453 896 615

REACH DECLARATION

Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon l'Article 57 de REACH
À la date du : 15-12-2010

Substance name	EC No.	CAS No.	Date inclusion	Decision No.
Chromic acid,	231-801-5	7738-94-5	15.12.2010	ED/95/2010
Oligomers of chromic acid and dichromic acid,	-	-		
Dichromic acid	236-881-5	13530-68-2		
Chromium trioxide	215-607-8	1333-82-0	15.12.2010	ED/95/2010
2-Ethoxyethanol	203-804-1	110-80-5	15.12.2010	ED/95/2010
2-Methoxyethanol	203-713-7	109-86-4	15.12.2010	ED/95/2010
Cobalt(II) diacetate	200-755-8	71-48-7	15.12.2010	ED/95/2010
Cobalt(II) carbonate	208-169-4	513-79-1	15.12.2010	ED/95/2010
Cobalt(II) dinitrate	233-402-1	10141-05-6	15.12.2010	ED/95/2010
Cobalt(II) sulphate	233-334-2	10124-43-3	15.12.2010	ED/95/2010
Sodium chromate	231-889-5	03/11/75	18.06.2010	ED/30/2010
Potassium chromate	232-140-5	7789-00-6	18.06.2010	ED/30/2010
Ammonium dichromate	232-143-1	05/09/89	18.06.2010	ED/30/2010
Potassium dichromate	231-906-6	7778-50-9	18.06.2010	ED/30/2010
Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate	235-541-3	12267-73-1	18.06.2010	ED/30/2010
		1303-96-4/ 1330-43-4/		
Disodium tetraborate, anhydrous	215-540-4	12179-04-3	18.06.2010	ED/30/2010
	233-139-2 / 234-343-4	10043-35-3 /		
Boric acid	4	11113-50-1	18.06.2010	ED/30/2010
Trichloroethylene	201-167-4	79-01-6	18.06.2010	ED/30/2010
Acrylamide	201-173-7	79-06-1	30.03.2010	ED/68/2009
Zirconia Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres	-	Extracted from Index no. 650-017-00-8	13.01.2010	ED/68/2009
are fibres covered by index number 650-017-00-8 in Annex VI, part 3, table 3.2 of Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, and fulfil the two following conditions:				

Plastiques Hautes Technologies

Z.A. de Malvaisin - 58 rue du Vercors - 38420 LE VERSOUD - Tél.04 76 776 990 - Fax 04 76 776 994
SARL au capital de 50000 Euros .RC Grenoble 453 896 615 -APE 2221Z -TVA FR 74 453 896 615

Al ₂ O ₃ : 45.5 – 50.5 % w/w, and SiO ₂ : 48.5 – 54 % w/w,				
b) fibres have a length weighted geometric mean diameter less two standard geometric errors of 6 or less micrometres (µm).				
2,4-Dinitrotoluene	204-450-0	121-14-2	13.01.2010	ED/68/2009
Triethyl arsenate	427-700-2	15606-95-8 7789-12-0/	28.10.2008	ED/67/2008
Sodium dichromate	234-190-3	10588-01-9	28.10.2008	ED/67/2008
Lead hydrogen arsenate	232-064-2	7784-40-9	28.10.2008	ED/67/2008
Hexabromocyclododecane (HB- CDD) and all major diastereoi- somers identified:	247-148-4 and 221-695-9	25637-99-4 3194-55-6 (134237-50-6) (134237-51-7) (134237-52-8)	28.10.2008	ED/67/2008
Alpha-hexabromocyclododecane Beta-hexabromocyclododecane Gamma-hexabromocyclodode- cane				
Dibutyl phthalate (DBP)	201-557-4	84-74-2	28.10.2008	ED/67/2008
Diarsenic trioxide	215-481-4	1327-53-3	28.10.2008	ED/67/2008
Diarsenic pentaoxide	215-116-9	1303-28-2	28.10.2008	ED/67/2008
Cobalt dichloride	231-589-4	7646-79-9	28.10.2008	ED/67/2008
Bis(tributyltin)oxide (TBTO)	200-268-0	56-35-9	28.10.2008	ED/67/2008
Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	204-211-0	117-81-7	28.10.2008	ED/67/2008
Benzyl butyl phthalate (BBP)	201-622-7	85-68-7	28.10.2008	ED/67/2008
Anthracene	204-371-1	120-12-7	28.10.2008	ED/67/2008
Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins)	287-476-5	85535-84-8	28.10.2008	ED/67/2008
5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene (musk xylene)	201-329-4	81-15-2	28.10.2008	ED/67/2008
4,4'- Diaminodiphenylmethane (MDA)	202-974-4	101-77-9	28.10.2008	ED/67/2008



Objet : liste des SVHC du 15/12/2010 selon REACH.

REACH DECLARATION
Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon l'Article 57 de REACH À la date du : 15-12-2010

L'Agence européenne des produits chimiques a publié 10 nouvelles substances dans la liste des substances extrêmement préoccupantes soumises à autorisation.

Substance name	EC No.	CAS No.	Date inclusion	Decision No.
Chromic acid, Oligomers of chromic acid and di- chromic acid,	231-801-5	7738-94-5	15.12.2010	ED/95/2010
Dichromic acid	236-881-5	13530-68-2		
Chromium trioxide	215-607-8	1333-82-0	15.12.2010	ED/95/2010
2-Ethoxyethanol	203-804-1	110-80-5	15.12.2010	ED/95/2010
2-Methoxyethanol	203-713-7	109-86-4	15.12.2010	ED/95/2010
Cobalt(II) diacetate	200-755-8	71-48-7	15.12.2010	ED/95/2010
Cobalt(II) carbonate	208-169-4	513-79-1	15.12.2010	ED/95/2010
Cobalt(II) dinitrate	233-402-1	10141-05-6	15.12.2010	ED/95/2010
Cobalt(II) sulphate	233-334-2	10124-43-3	15.12.2010	ED/95/2010

Plastiques Hautes Technologies

Z.A. de Malvaisin - 58 rue du Vercors - 38420 LE VERSOUD - Tél.04 76 776 990 - Fax 04 76 776 994
SARL au capital de 50000 Euros .RC Grenoble 453 896 615 -APE 2221Z -TVA FR 74 453 896 615



Le Versoud le : 23/02/11

Cher client,

PHT a vérifié la présence de ces substances extrêmement préoccupantes (SVHC) dans les matières premières qu'elle utilise pour la fabrication de ces articles, en exécution de l'article 57 de REACH.
Elle peut en conclure que les substances mentionnées ne sont pas présentes dans ses produits fabriqués.

PHT assurera le suivi de toutes les autres publications de l'Agence européenne des Produits Chimiques, et informera ses clients via son site Internet. www.pht-plast.fr

Restant à votre disposition pour toutes informations complémentaires, Recevez Madame, Monsieur nos sincères salutations

Patrick RONDINEAU
☎ 04 76 77 69 90
📠 04 76 77 69 94
pht-rondineau@wanadoo.fr

Plastiques Hautes Technologies

Z.A. de Malvaisin - 58 rue du Vercors - 38420 LE VERSOUD - Tél.04 76 776 990 - Fax 04 76 776 994
SARL au capital de 50000 Euros .RC Grenoble 453 896 615 -APE 2221Z -TVA FR 74 453 896 615



Objet : liste des SVHC du 18/06/2010 selon REACH.

REACH DECLARATION
Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon l'Article 57 de REACH À la date du : 18-06-2010

L'Agence européenne des produits chimiques a publié 8 nouvelles substances dans la liste des substances extrêmement préoccupantes soumises à autorisation.

Substance Name: Sodium Chromate

EC Number: 231-889-5

CAS number: 7775-11-3

• *Sodium Chromate* is identified as a substance meeting the criteria of Article 57 (a), (b) and (c) of Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) owing to its classification as carcinogen (category 2₁), mutagen (category 2₁) and toxic for reproduction (category 2₁).

Substance Name: Potassium Chromate

EC Number: 232-140-5

CAS number: 7789-00-6

• *Potassium chromate* is identified as a substance meeting the criteria of Article 57 (a) and (b) of Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) owing to its classification as carcinogen (category 2₁) and mutagen (category 2₁).

Substance Name: Ammonium dichromate

EC Number: 232-143-1

CAS Number: 7789-09-5

• *Ammonium dichromate* is identified as a substance meeting the criteria of Article 57 (a), (b) and (c) of Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) owing to its classification as carcinogen (category 2₁), mutagen (category 2₁) and toxic for reproduction (category 2₁).

Substance Name: Potassium dichromate

EC Number: 231-906-6

CAS Number: 7778-50-9

• *Potassium dichromate* is identified as a substance meeting the criteria of Article 57 (a), (b) and (c) of Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) owing to its classification as carcinogen (category 2₁), mutagen (category 2₁) and toxic for reproduction (category 2₁).

Plastiques Hautes Technologies

Z.A. de Malvaisin - 58 rue du Vercors - 38420 LE VERSOUD - Tél.04 76 776 990 - Fax 04 76 776 994
SARL au capital de 50000 Euros .RC Grenoble 453 896 615 -APE 2221Z -TVA FR 74 453 896 615



Substance name: Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate

EC number: 235-541-3

CAS number: 12267-73-1

In addition, this support document covers the substance Disodium tetraborate, anhydrous, with EC number 215-540-4 and CAS number 1330-43-4, as well as substances / hydrates with the following

CAS numbers which are covered by the EINECS entry of anhydrous form:

CAS number 12179-04-3: Disodium tetraborate pentahydrate, [CAS name: boron sodium oxide ($B_4Na_2O_7$), pentahydrate]

CAS number 1303-96-4: Disodium tetraborate decahydrate, [CAS name: Borax ($B_4N_2O_7 \cdot 10H_2O$)]

- *Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate* is identified as a substance meeting the criteria of Article 57 (c) of Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) owing to its classification as toxic for reproduction (category 2)¹.

Substance name: Disodium tetraborate, anhydrous

EC number: 215-540-4

CAS number: 1330-43-4

In addition, this support document covers disodium tetraborate hydrates with the following CAS numbers which are covered by the EINECS entry of anhydrous form:

CAS number 12179-04-3: Disodium tetraborate pentahydrate, [CAS name: boron sodium oxide ($B_4Na_2O_7 \cdot 5H_2O$), pentahydrate]

CAS number 1303-96-4: Disodium tetraborate decahydrate, [CAS name: Borax ($B_4N_2O_7 \cdot 10H_2O$)]

and the following substance with EC number 235-541-3 and CAS number 12267-73-1:

Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate [CAS name: Boron sodium oxide ($B_4Na_2O_7$), hydrate]

- *Disodium tetraborate, anhydrous* is identified as a substance meeting the criteria of Article 57 (c) of Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) owing to its classification as toxic for reproduction (category 2)¹.

Substance Name: Boric acid

EC Number: 233-139-2 / 234-343-4

CAS number: 10043-35-3 / 11113-50-1

- *Boric acid* is identified as a substance meeting the criteria of Article 57 (c) of Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) owing to its classification as toxic for reproduction (category 2)¹.

Substance name: TRICHLOROETHYLENE

EC number: 201-167-4

CAS number: 79-01-6

- *Trichloroethylene* is identified as a substance meeting the criteria of Article 57 (a) of Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) owing to its classification as carcinogen (category 2₁).

Plastiques Hautes Technologies

Z.A. de Malvaisin - 58 rue du Vercors - 38420 LE VERSOUD - Tél.04 76 776 990 - Fax 04 76 776 994
SARL au capital de 50000 Euros .RC Grenoble 453 896 615 -APE 2221Z -TVA FR 74 453 896 615



Le Versoud le : 20/07/10

Cher client,

PHT a vérifié la présence de ces substances extrêmement préoccupantes (SVHC) dans les matières premières qu'elle utilise pour la fabrication de ces articles, en exécution de l'article 57 de REACH.

Elle peut en conclure que les substances mentionnées ne sont pas présentes dans ses produits fabriqués.

PHT assurera le suivi de toutes les autres publications de l'Agence européenne des Produits Chimiques, et informera ses clients via son site Internet. www.pht-plast.fr

Restant à votre disposition pour toutes informations complémentaires, Recevez Madame, Monsieur nos sincères salutations

Patrick RONDINEAU

☎ 04 76 77 69 90

📠 04 76 77 69 94

pht-rondineau@wanadoo.fr

Plastiques Hautes Technologies

Z.A. de Malvaisin - 58 rue du Vercors - 38420 LE VERSOUD - Tél.04 76 776 990 - Fax 04 76 776 994
SARL au capital de 50000 Euros .RC Grenoble 453 896 615 -APE 2221Z -TVA FR 74 453 896 615



Objet : liste des SVHC du 30/03/2010 selon REACH.

REACH DECLARATION
Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon l'Article 57 de REACH À la date du : 30-03-2010

L'Agence européenne des produits chimiques a publié 1 nouvelle substance dans la liste des substances extrêmement préoccupantes soumises à autorisation.

Substance Name: Acrylamide

EC Number: 201-173-7

CAS number: 79-06-1

The substance is identified as a carcinogenic and mutagenic substance according to Article 57 (a) and (b) of Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH).

Le Versoud le : 22/04/10

Cher client,

PHT a vérifié la présence de cette substance extrêmement préoccupante (SVHC) dans les matières premières qu'elle utilise pour la fabrication de ces articles, en exécution de l'article 57 de REACH.

Elle peut en conclure que la substance mentionnée n'est pas présente dans ses produits fabriqués.

PHT assurera le suivi de toutes les autres publications de l'Agence européenne des Produits Chimiques, et informera ses clients via son site Internet. www.pht-plast.fr

Restant à votre disposition pour toutes informations complémentaires, Recevez Madame, Monsieur nos sincères salutations

Patrick RONDINEAU

☎ 04 76 77 69 90

📠 04 76 77 69 94

pht-rondineau@wanadoo.fr

Plastiques Hautes Technologies

Z.A. de Malvaisin - 58 rue du Vercors - 38420 LE VERSOUD - Tél.04 76 776 990 - Fax 04 76 776 994
SARL au capital de 50000 Euros .RC Grenoble 453 896 615 -APE 2221Z -TVA FR 74 453 896 615

Objet : liste des SVHC du 10/01/2010 selon REACH.

REACH DECLARATION
Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon l'Article 57 de REACH À la date du : 10-01-2010

L'Agence européenne des produits chimiques a publié 14 nouvelles substances dans la liste des substances extrêmement préoccupantes soumises à autorisation.

	SUBSTANCE NAME	EC NUMBER	CAS NUMBER	REASON FOR PROPOSAL
1	Anthracene oil	292-602-7	90640-80-5	Persistent, bioaccumulative and toxic; Very persistent and very bioaccumulative; Carcinogen, category 2 ¹⁾
2	Anthracene oil, anthracene paste, distn. lights	295-278-5	91995-17-4	Persistent, bioaccumulative and toxic; Very persistent and very bioaccumulative; Carcinogen, category 2 ²⁾ ; Mutagen, category 2 ³⁾
3	Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction	295-275-0	91995-15-2	Persistent, bioaccumulative and toxic; Very persistent and very bioaccumulative; Carcinogen, category 2 ²⁾ ; Mutagen, category 2 ³⁾
4	Anthracene oil, anthracene-low	292-604-8	90640-82-7	Persistent, bioaccumulative and toxic; Very persistent and very bioaccumulative; Carcinogen, category 2 ²⁾ ; Mutagen, category 2 ³⁾
5	Anthracene oil, anthracene paste	292-603-2	90640-81-6	Persistent, bioaccumulative and toxic; Very persistent and very bioaccumulative; Carcinogen, category 2 ²⁾ ; Mutagen, category 2 ³⁾
6	Pitch, coal tar, high temp.	266-028-2	65996-93-2	Persistent, bioaccumulative and toxic; Very persistent and very bioaccumulative; Carcinogen, category 2
7	Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres <i>Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres are fibres covered by index number 650-017-00-8 in Annex VI, part 3, table 3.2 of Regulation (EC) No 1272/2008, and fulfil the two</i>	-	-	Carcinogen, category 2

	<p>following conditions:</p> <p>a) Al_2O_3 and SiO_2 are present within the following concentration ranges:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Al_2O_3: 43.5 – 47 % w/w, and SiO_2: 49.5 – 53.5 % w/w, <p>or</p> <ul style="list-style-type: none"> • Al_2O_3: 45.5 – 50.5 % w/w, and SiO_2: 48.5 – 54 % w/w, <p>b) fibres have a length weighted geometric mean diameter less two standard geometric errors of 6 or less micrometers (μm).</p>			
8	<p>Zirconia Aluminosilicate, Refractory Ceramic Fibres</p> <p>Zirconia Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres are fibres covered by index number 650-017-00-8 in Annex VI, part 3, table 3.2 of Regulation (EC) No 1272/2008, and fulfil the two following conditions:</p> <p>a) Al_2O_3, SiO_2 and ZrO_2 are present within the following concentration ranges:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Al_2O_3: 35 – 36 % w/w, and • SiO_2: 47.5 – 50 % w/w, and • ZrO_2: 15 - 17 % w/w, <p>b) fibres have a length weighted geometric mean diameter less two standard geometric errors of 6 or less micrometers (μm).</p>	-	-	Carcinogen, category 2
9	2,4-Dinitrotoluene	204-450-0	121-14-2	Carcinogen, category 2
10	Diisobutyl phthalate	201-553-2	84-69-5	Toxic for reproduction, category 2
11	Lead chromate	231-846-0	7758-97-6	Carcinogen, category 2; Toxic for reproduction, category 1
12	Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104)	235-750-0	12656-85-8	Carcinogen, category 2; Toxic for reproduction, category 1
13	Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34)	215-893-7	1344-37-2	Carcinogen, category 2; Toxic for reproduction, category 1
14	tris(2-chloroethyl)phosphate	204-118-5	115-96-8	Toxic for reproduction, category 2



Le Versoud le : 12/02/10

Cher client,

PHT a vérifié la présence de ces substances extrêmement préoccupantes (SVHC) dans les matières premières qu'elle utilise pour la fabrication de ces articles, en exécution de l'article 57 de REACH.

Elle peut en conclure qu'aucune des substances mentionnées dans la liste n'est présente dans les produits fabriqués.

PHT assurera le suivi de toutes les autres publications de l'Agence européenne des Produits Chimiques, et informera ses clients via son site Internet. www.pht-plast.fr

Restant à votre disposition pour toutes informations complémentaires, Recevez Madame, Monsieur nos sincères salutations

Patrick RONDINEAU

☎ 04 76 77 69 90

📠 04 76 77 69 94

pht-rondineau@wanadoo.fr

Plastiques Hautes Technologies

Z.A. de Malvaisin - 58 rue du Vercors - 38420 LE VERSOUD - Tél.04 76 776 990 - Fax 04 76 776 994
SARL au capital de 50000 Euros .RC Grenoble 453 896 615 -APE 2221Z -TVA FR 74 453 896 615

Objet : liste des SVHC du 28/10/2008 selon REACH.

REACH DECLARATION
Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon l'Article 57 de REACH À la date du : 28-10-2008

Aujourd'hui, l'Agence européenne des produits chimiques a inclus 15 substances dans la première liste des substances extrêmement préoccupantes soumises à autorisation. Cette liste est publiée sur le site Internet de l'Agence. Elle sera régulièrement mise à jour à mesure de l'identification de nouvelles substances SVHC.

Substance name	CAS number	EC number	Basis for Identification as a SVHC
Anthracene	120-12-7	204-371-1	Persistent, bioaccumulative and toxic
4,4'- Diaminodiphenylmethane	101-77-9	202-974-4	Carcinogen, cat. 2
Dibutyl phtalate	84-74-2	201-557-4	Toxic for reproduction, cat. 2
Cobalt dichloride	7646-79-9	231-589-4	Carcinogen, cat. 2
Diarsenic pentaoxide	1303-28-2	215-116-9	Carcinogen, cat. 1
Diarsenic trioxide	1327-53-3	215-481-4	Carcinogen, cat. 1
Sodium dichromate	7789-12-0 10588-01-9	234-190-3	Carcinogen, cat. 2 Mutagen, cat. 2 Toxic for reproduction, cat. 2
5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene (musk xylene)	81-15-2	201-329-4	Very persistent, bioaccumulative and toxic
Bis (2-ethyl(hexyl)phtalate) (DEHP)	117-81-7	204-211-0	Toxic for reproduction, cat. 2
Hexabromocyclododecane (HBCDD) and all major diastereoisomers identified (α - HBCDD, β HBCDD, γ HBCDD)	(134237-51-7, 134237-50-6, 134237-52-8)	247-148-4 and 221-659-9	Persistent, bioaccumulative and toxic
Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Parafins)	85535-84-8	287-476-5	Persistent, bioaccumulative and toxic Very persistent and very bioaccumulative
Bis(tributyltin)oxide	56-35-9	200-268-0	Persistent, bioaccumulative and toxic
Lead hydrogen arsenate	7784-40-9	232-064-2	Carcinogen, cat. 1 Toxic for reproduction, cat. 1
Benzyl butyl phtalate	85-68-7	201-622-7	Toxic for reproduction, cat. 2
Triethyl arsenate	15606-95-8	427-700-2	Carcinogen, cat. 1



Le Versoud le : 01/01/09

Cher client,

PHT a vérifié la présence de ces substances extrêmement préoccupantes (SVHC) dans les matières premières qu'elle utilise pour la fabrication de ces articles, en exécution de l'article 57 de REACH.

Elle peut en conclure qu'aucune des substances mentionnées dans la « Première liste » n'est présente dans les produits fabriqués.

PHT assurera le suivi de toutes les autres publications de l'Agence européenne des Produits Chimiques, et informera ses clients via son site Internet.

Sachant que l'élément essentiel dans le système **REACH** pour communiquer les informations relatives aux substances est la fiche de données de sécurité (FDS), PHT Incite ses clients à se servir de cet outil pour transmettre aux utilisateurs situés immédiatement en aval les informations de sécurité appropriées sur les substances contenues dans nos produits.

Ces FDS sont disponibles pour tous les produits que nous commercialisons sur notre site internet. www.pht-plast.fr

Restant à votre disposition pour toutes informations complémentaires, Recevez Madame, Monsieur nos sincères salutations

Plastiques Hautes Technologies

Z.A. de Malvaisin - 58 rue du Vercors - 38420 LE VERSOUD - Tél.04 76 776 990 - Fax 04 76 776 994
SARL au capital de 50000 Euros .RC Grenoble 453 896 615 -APE 2221Z -TVA FR 74 453 896 615