

LISTE CMR COOPER - PREPARATOIRE -					
IDENTIFICATION PRODUIT				DANGER - PHRASES DE RISQUE	
CODE VENTE	DESIGNATION MATIERE	N° CAS	N° CE	NUMERO H	TEXTE H
1006900	ACIDE BORIQUE CRIST	10043-35-3	233-139-2	H360FD	Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.
1007210	ACIDE BORIQUE CRIST SACHET 30G	10043-35-3	233-139-2	H360FD	Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.
1007210	ACIDE BORIQUE CRIST BOITE 20 SACHETS DE 30G	10043-35-3	233-139-2	H360FD	Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.
1007500	ACIDE BORIQUE PULV "EP" (OPTIBOR)	10043-35-3	233-139-2	H360FD	Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.
1007700	ACIDE BORIQUE PULV "EP" (OPTIBOR)	10043-35-3	233-139-2	H360FD	Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.
1007220	ACIDE BORIQUE PULV "EP" (OPTIBOR)	10043-35-3	233-139-2	H360FD	Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.
1008800	ACIDE CHROMIQUE (TRIOXYDE DE CHROME VI)	1333-82-0	215-607-8	H271, H350, H340, H361f, H330, H301+H311, H372, H314, H334, H317	Peut provoquer un incendie ou une explosion; comburant puissant. Peut provoquer le cancer. Peut induire des anomalies génétiques. Susceptible de nuire à la fertilité. Mortel par inhalation. Toxique par ingestion ou par contact cutané. Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Peut provoquer une allergie cutanée.
1015075	ACIDE RETINOÏQUE	302-79-4	206-129-0	H360D	Peut nuire au fœtus.
1015083	ACIDE RETINOÏQUE	302-79-4	206-129-0	H315, H319, H360D, H410	Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut nuire au fœtus. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
1015082	ACIDE RETINOÏQUE	302-79-4	206-129-0	H360D	Peut nuire au fœtus.

LISTE CMR COOPER - PREPARATOIRE -					
IDENTIFICATION PRODUIT				DANGER - PHRASES DE RISQUE	
CODE VENTE	DESIGNATION MATIERE	N° CAS	N° CE	NUMERO H	TEXTE H
1053255	AMITRIPTYLINE CHLORHYDRATE	549-18-8	208-964-6	H301+H311+H331, H318, H361	Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation. Provoque des lésions oculaires graves. Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
1098690	BEURRE MUSCADE	NA	NA	H317, H350, H412	Peut provoquer une allergie cutanée. Peut provoquer le cancer. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
1610003	CAPTOPRIL	62571-86-2	263-607-1	H317, H318, H360D	Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque des lésions oculaires graves. Peut nuire au fœtus.
1610002	CAPTOPRIL	62571-86-2	263-607-1	H317, H318, H360D	Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque des lésions oculaires graves. Peut nuire au fœtus.
1154510	CHLORAMPHENICOL	56-75-7	200-287-4	H318, H351, H361fd	Provoque des lésions oculaires graves. Susceptible de provoquer le cancer. Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus.
1154760	CHLORAMPHENICOL	56-75-7	200-287-4	H318, H351, H361fd	Provoque des lésions oculaires graves. Susceptible de provoquer le cancer. Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus.
1155300	CHLOROFORME	67-66-3	200-663-8	H302, H315, H351, H373	Nocif en cas d'ingestion. Provoque une irritation cutanée. Susceptible de provoquer le cancer. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
1161920	CLORAZEPATE DIPOTASSIQUE	57109-90-7	260-565-6	H361d	Susceptible de nuire au fœtus.
1161922	CLORAZEPATE DIPOTASSIQUE	57109-90-7	260-565-6	H361d	Susceptible de nuire au fœtus.
1621630	CLORAZEPATE DIPOTASSIQUE	57109-90-7	260-565-6	H302, H361d	Nocif en cas d'ingestion. Susceptible de nuire au fœtus.

LISTE CMR COOPER - PREPARATOIRE -					
IDENTIFICATION PRODUIT				DANGER - PHRASES DE RISQUE	
CODE VENTE	DESIGNATION MATIERE	N° CAS	N° CE	NUMERO H	TEXTE H
1164400	COCAINE CHLORHYDRATE	53-21-4	200-167-1	H301+H331, H360FD, H372	Toxique par ingestion ou par inhalation. Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus. Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
1164500	COCAINE CHLORHYDRATE	53-21-4	200-167-1	H301+H331, H360FD, H372	Toxique par ingestion ou par inhalation. Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus. Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
1164710	COCAINE CHLORHYDRATE	53-21-4	200-167-1	H301+H331, H360FD, H372	Toxique par ingestion ou par inhalation. Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus. Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
1165600	CODEINE BASE	76-57-3	200-969-1	H317, H318, H362	Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque des lésions oculaires graves. Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.
1165810	CODEINE BASE	76-57-3	200-969-1	H317, H318, H362	Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque des lésions oculaires graves. Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.
1167100	CODEINE PHOSPHATE	41444-62-6	200-137-8	H301, H317, H318, H362	Toxique en cas d'ingestion. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque des lésions oculaires graves. Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.
1167310	CODEINE PHOSPHATE	41444-62-6	200-137-8	H301, H317, H318, H362	Toxique en cas d'ingestion. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque des lésions oculaires graves. Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.
1208850	DEXAMETHASONE ACETATE	55812-90-3	214-646-8	H361d, H373	Susceptible de nuire au fœtus. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

LISTE CMR COOPER - PREPARATOIRE -					
IDENTIFICATION PRODUIT				DANGER - PHRASES DE RISQUE	
CODE VENTE	DESIGNATION MATIERE	N° CAS	N° CE	NUMERO H	TEXTE H
1208852	DEXAMETHASONE ACETATE	55812-90-3	214-646-8	H361d, H373	Susceptible de nuire au fœtus. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
1208854	DEXAMETHASONE ACETATE	55812-90-3	214-646-8	H361d, H373	Susceptible de nuire au fœtus. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
1 216 742	DIPHENYLHYDANTOÏNE	57-41-0	200-328-6	H351	Susceptible de provoquer le cancer.
1254805	ESSENCE ANIS RECONSTITUEE	NA	NA	H317, H341, H351, H411	Peut provoquer une allergie cutanée. Susceptible d'induire des anomalies génétiques. Susceptible de provoquer le cancer. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
1281200	ETHER PETROLE (négoce)	101316-46-5	309-852-0	H225, H315, H336, H340, H411	Liquide et vapeurs très inflammables. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer somnolences ou vertiges. Peut induire des anomalies génétiques. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
1389100	FORMOL	50-00-0	200-001-8	H301+H311+H331, H314, H317, H335, H341, H350	Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut irriter les voies respiratoires. Susceptible d'induire des anomalies génétiques. Peut provoquer le cancer.
1389202	FORMOL	50-00-0	200-001-8	H301+H311+H331, H314, H317, H335, H341, H350	Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut irriter les voies respiratoires. Susceptible d'induire des anomalies génétiques. Peut provoquer le cancer.

LISTE CMR COOPER - PREPARATOIRE -					
IDENTIFICATION PRODUIT				DANGER - PHRASES DE RISQUE	
CODE VENTE	DESIGNATION MATIERE	N° CAS	N° CE	NUMERO H	TEXTE H
1390025	FRAMYCETINE SULFATE	4146-30-9	223-969-3	H361d	Susceptible de nuire au fœtus.
1391010	FUCHSINE BASIQUE	632-99-5	211-189-6	NA	NA
1 392 647	FUROSEMIDE	54-31-9	200-203-6	H351, H360, H341	Susceptible de provoquer le cancer. Peut nuire à la fertilité ou au fœtus. Susceptible d'induire des anomalies génétiques.
1254400	HUILE ESSENTIELLE ANIS ETOILE	84650-89-9	283-518-1	H317, H341, H351	Peut provoquer une allergie cutanée. Susceptible d'induire des anomalies génétiques. Susceptible de provoquer le cancer.
1254800	HUILE ESSENTIELLE ANIS ETOILE	84650-89-9	283-518-1	H317, H341, H351, H412	Peut provoquer une allergie cutanée. Susceptible d'induire des anomalies génétiques. Susceptible de provoquer le cancer. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
1613405	HUILE ESSENTIELLE D'ESTRAGON	90131-45-6	290-356-5	H341, H351	Susceptible d'induire des anomalies génétiques. Susceptible de provoquer le cancer
1613407	HUILE ESSENTIELLE D'ESTRAGON	90131-45-6	290-356-5	H341, H351	Susceptible d'induire des anomalies génétiques. Susceptible de provoquer le cancer
1613350	HUILE ESSENTIELLE CANNELLE DE CEYLAN	84649-98-9	283-479-0	H 350	Peut provoquer le cancer
1613351	HUILE ESSENTIELLE CANNELLE DE CEYLAN	84649-98-9	283-479-0	H 350	Peut provoquer le cancer
1613349	HUILE ESSENTIELLE CANNELLE DE CEYLAN	84649-98-9	283-479-0	H 350	Peut provoquer le cancer
1622120	HUILE ESSENTIELLE CANNELLE DE CEYLAN	84649-98-9	283-479-0	H 350	Peut provoquer le cancer
1613458	HUILE ESSENTIELLE DE LAURIER	84603-73-6	283-272-5	H341, H351	Susceptible d'induire des anomalies génétiques Susceptible de provoquer le cancer

LISTE CMR COOPER - PREPARATOIRE -					
IDENTIFICATION PRODUIT				DANGER - PHRASES DE RISQUE	
CODE VENTE	DESIGNATION MATIERE	N° CAS	N° CE	NUMERO H	TEXTE H
1270600	HUILE ESSENTIELLE MUSCADE	8008-45-5	282-013-3	H304, H317, H341, H350	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Peut provoquer une allergie cutanée. Susceptible d'induire des anomalies génétiques. Peut provoquer le cancer.
1270945	HUILE ESSENTIELLE MYRTE	84082-67-7	282-012-8	H304, H317, H351, H341	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Peut provoquer une allergie cutanée. Susceptible de provoquer le cancer. Susceptible d'induire des anomalies génétiques.
1613599	HUILE ESSENTIELLE DE ROSE NATURELLE	90106-38-0	290-260-3	H341, H351	Susceptible d'induire des anomalies génétiques Susceptible de provoquer le cancer
1279617	HUILE ESSENTIELLE D'YLANG YALANG	83863-30-3	281-092-1	H361	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus
1613668	HUILE ESSENTIELLE D'YLANG YALANG	83863-30-3	281-092-1	H361	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus
1613667	HUILE ESSENTIELLE D'YLANG YALANG	83863-30-3	281-092-1	H361	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus
1455225	HYDROCORTISONE ACETATE	50-03-3	200-004-4	H360Df	Peut nuire au fœtus. Susceptible de nuire à la fertilité.
1455228	HYDROCORTISONE ACETATE	50-03-3	200-004-4	H360Df	Peut nuire au fœtus. Susceptible de nuire à la fertilité.
1 610 058	HYDROCORTISONE ACETATE	50-03-3	200-004-4	H360Df, H373	Peut nuire au fœtus. Susceptible de nuire à la fertilité. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
1 455 236	HYDROCORTISONE BASE	50-23-7	200-020-1	H351	Susceptible de provoquer le cancer.
1 621 623	HYDROCORTISONE BASE	50-23-7	200-020-1	H351	Susceptible de provoquer le cancer.
1455360	HYDROQUINONE	123-31-9	204-617-8	H351, H341, H302, H318, H317, H400	Susceptible de provoquer le cancer. Susceptible d'induire des anomalies génétiques. Nocif en cas d'ingestion. Provoque des lésions oculaires graves. Peut provoquer une allergie cutanée. Très toxique pour les organismes aquatiques.

LISTE CMR COOPER - PREPARATOIRE -					
IDENTIFICATION PRODUIT				DANGER - PHRASES DE RISQUE	
CODE VENTE	DESIGNATION MATIERE	N° CAS	N° CE	NUMERO H	TEXTE H
1455500	HYDROQUINONE	123-31-9	204-617-8	H351, H341, H302, H318, H317, H400	Susceptible de provoquer le cancer. Susceptible d'induire des anomalies génétiques. Nocif en cas d'ingestion. Provoque des lésions oculaires graves. Peut provoquer une allergie cutanée. Très toxique pour les organismes aquatiques.
1 457 510	IMIPRAMINE CHLORHYDRATE	113-52-0	204-030-7	H341, H361d	Susceptible d'induire des anomalies génétiques. Susceptible de nuire au fœtus.
1 459 180	IODODEOXYURIDINE	54-42-2	200-207-8	H361fd, H371	Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus. Risque présumé d'effets graves pour les organes.
1476400	LIQUEUR DE VILLATE	NA	NA	H315, H318, H351, H360Df, H410	Provoque une irritation cutanée. Provoque des lésions oculaires graves. Susceptible de provoquer le cancer. Peut nuire au fœtus. Susceptible de nuire à la fertilité. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
1496700	MELANGE DE BONAIN	NA	NA	H301+H311+H331	Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation.
1496705	MELANGE DE BONAIN	NA	NA	H301+H311+H331	Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation.
1499400	MEPROBAMATE	57-53-4	200-337-5	H302, H351	Nocif en cas d'ingestion. Susceptible de provoquer le cancer.
1499510	MEPROBAMATE	57-53-4	200-337-5	H302, H351	Nocif en cas d'ingestion. Susceptible de provoquer le cancer.
1510045	METRONIDAZOLE	443-48-1	207-136-1	H350, H341, H412	Peut provoquer le cancer. Susceptible d'induire des anomalies génétiques. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

LISTE CMR COOPER - PREPARATOIRE -					
IDENTIFICATION PRODUIT				DANGER - PHRASES DE RISQUE	
CODE VENTE	DESIGNATION MATIERE	N° CAS	N° CE	NUMERO H	TEXTE H
1510047	METRONIDAZOLE	443-48-1	207-136-1	H312+H332, H350, H373, H341, H412	Nocif en cas de contact cutané ou d'inhalation. Peut provoquer le cancer. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Susceptible d'induire des anomalies génétiques. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
1621625	METRONIDAZOLE	443-48-1	207-136-1	H312+H332, H350, H373, H341, H412	Nocif en cas de contact cutané ou d'inhalation. Peut provoquer le cancer. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Susceptible d'induire des anomalies génétiques. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
1622158	METRONIDAZOLE	443-48-1	207-136-1	H312+H332, H350, H373, H341, H412	Nocif en cas de contact cutané ou d'inhalation. Peut provoquer le cancer. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Susceptible d'induire des anomalies génétiques. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
1610189	NALTREXONE CHLORHYDRATE	16676-29-2	240-723-0	H361fd, H362	Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus. Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.
1610188	NALTREXONE CHLORHYDRATE	16676-29-2	240-723-0	H361fd, H362	Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus. Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.

LISTE CMR COOPER - PREPARATOIRE -					
IDENTIFICATION PRODUIT				DANGER - PHRASES DE RISQUE	
CODE VENTE	DESIGNATION MATIERE	N° CAS	N° CE	NUMERO H	TEXTE H
1 522 368	NEOMYCINE SULFATE	1405-10-3	215-773-1	H317, H334, H361d, H412	Peut provoquer une allergie cutanée. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Susceptible de nuire au fœtus. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
1 522 365	NEOMYCINE SULFATE	1405-10-3	215-773-1	H317, H334, H361d, H412	Peut provoquer une allergie cutanée. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Susceptible de nuire au fœtus. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
1 566 810	PHENOBARBITAL	50-06-6	200-007-0	H301, H317, H360	Toxique en cas d'ingestion. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.
1 566 590	PHENOBARBITAL	50-06-6	200-007-0	H301, H317, H360	Toxique en cas d'ingestion. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.
1 567 715	PHENOL AQUEUX	108-95-2	203-632-7	H301+H311+H331, H314, H341, H373	Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Susceptible d'induire des anomalies génétiques. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
1568000	PHENOL CRIST	108-95-2	203-632-7	H301+H311+H331, H314, H341, H373	Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Susceptible d'induire des anomalies génétiques. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

LISTE CMR COOPER - PREPARATOIRE -					
IDENTIFICATION PRODUIT				DANGER - PHRASES DE RISQUE	
CODE VENTE	DESIGNATION MATIERE	N° CAS	N° CE	NUMERO H	TEXTE H
1567810	PHENOL CRIST	108-95-2	203-632-7	H301+H311+H331, H314, H341, H373	Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Susceptible d'induire des anomalies génétiques. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
1570100	PHENYLBUTAZONE	50-33-9	200-029-0	H302+H312+H332, H315, H317, H319, H334, H335, H351	Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Peut irriter les voies respiratoires. Susceptible de provoquer le cancer.
1570200	PHENYLBUTAZONE	50-33-9	200-029-0	H302+H312+H332, H315, H317, H319, H334, H335, H351	Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Peut irriter les voies respiratoires. Susceptible de provoquer le cancer.
1586690	PLOMB ACETATE BASIQUE	NA	NA	H360Df, H373, H410	Peut nuire au fœtus. Susceptible de nuire à la fertilité. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

LISTE CMR COOPER - PREPARATOIRE -					
IDENTIFICATION PRODUIT				DANGER - PHRASES DE RISQUE	
CODE VENTE	DESIGNATION MATIERE	N° CAS	N° CE	NUMERO H	TEXTE H
1586800	PLOMB ACETATE BASIQUE	NA	NA	H360Df, H373, H410	Peut nuire au fœtus. Susceptible de nuire à la fertilité. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
1599910	POTASSIUM BICHROMATE PUR	7778-50-9	231-906-6	H272, H350, H340, H360FD, H330, H301, H372, H312, H314, H334, H317, H410	Peut aggraver un incendie ; comburant. Peut provoquer le cancer. Peut induire des anomalies génétiques. Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus. Mortel par inhalation. Toxique en cas d'ingestion. Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Nocif par contact cutané. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Peut provoquer une allergie cutanée. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
1 645 915	PREDNISOLONE ACETATE	52-21-1	200-134-1	H361d	Susceptible de nuire au fœtus.
1645915	PREDNISOLONE ACETATE MICRONISE	52-21-1	200-134-1	H361d	Susceptible de nuire au fœtus.
1 645 905	PREDNISOLONE DELTAHYDROCORTISONE	50-24-8	200-021-7	H360D	Peut nuire au fœtus.
1 645 908	PREDNISOLONE DELTAHYDROCORTISONE	50-24-8	200-021-7	H360D	Peut nuire au fœtus.

LISTE CMR COOPER - PREPARATOIRE -					
IDENTIFICATION PRODUIT				DANGER - PHRASES DE RISQUE	
CODE VENTE	DESIGNATION MATIERE	N° CAS	N° CE	NUMERO H	TEXTE H
1 610 210	PREGNENOLONE ACETATE	1778-02-5	217-212-6	H302+H312+H332, H351, H361	Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation. Susceptible de provoquer le cancer. Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
1 610 212	PREGNENOLONE ACETATE	1778-02-5	217-212-6	H351, H361	Susceptible de provoquer le cancer. Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
1 622 501	PREGNENOLONE ACETATE	1778-02-5	217-212-6	H302+H312+H332, H351, H361	Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation. Susceptible de provoquer le cancer. Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
1 610 214	PROGESTERONE BASE	57-83-0	200-350-6	H351	Susceptible de provoquer le cancer
1 610 213	PROGESTERONE BASE	57-83-0	200-350-6	H351	Susceptible de provoquer le cancer
1 704 000	SODIUM BORATE	1303-96-4	215-540-4	H360FD, H319	Peut nuire à la fertilité ou au fœtus. Provoque une sévère irritation des yeux.
1 704 200	SODIUM BORATE	1303-96-4	215-540-4	H360FD, H319	Peut nuire à la fertilité ou au fœtus. Provoque une sévère irritation des yeux.
1 722 100	SODIUM PERBORATE	10486-00-7	234-390-0	H272, H302, H318, H360Df	Peut aggraver un incendie ; comburant. Nocif en cas d'ingestion. Provoque des lésions oculaires graves. Peut nuire au fœtus. Susceptible de nuire à la fertilité.
1747055	SPIRONOLACTONE	52-01-7	200-133-6	H351, H360F	Susceptible de provoquer le cancer. Peut nuire à la fertilité.
1747062	SPIRONOLACTONE	52-01-7	200-133-6	H351, H360F, H373	Susceptible de provoquer le cancer. Peut nuire à la fertilité. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
1747070	SPIRONOLACTONE	52-01-7	200-133-6	H351, H360F, H373	Susceptible de provoquer le cancer. Peut nuire à la fertilité. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
1610216	TESTOTERONE PROPIONATE	57-85-2	200-351-1	H351, H360	Susceptible de provoquer le cancer Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

LISTE CMR COOPER - PREPARATOIRE -					
IDENTIFICATION PRODUIT				DANGER - PHRASES DE RISQUE	
CODE VENTE	DESIGNATION MATIERE	N° CAS	N° CE	NUMERO H	TEXTE H
1610264	TESTOTERONE PROPIONATE	57-85-2	200-351-1	H351, H360	Susceptible de provoquer le cancer Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
1 826 510	TETRACYCLINE CHLORHYDRATE	64-75-5	200-593-8	H315, H319, H335, H361d	Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires. Susceptible de nuire au fœtus.
1835000	TOLUENE USAGE INDUSTRIEL	108-88-3	203-625-9	H225, H304, H315, H336, H361d, H373	Liquide et vapeurs très inflammables. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer somnolences ou vertiges. Susceptible de nuire au fœtus. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
1 836 120	TRIAMCINOLONE ACETONIDE	76-25-5	200-948-7	H361d	Susceptible de nuire au fœtus.
1 836 130	TRIAMCINOLONE ACETONIDE	76-25-5	200-948-7	H361d	Susceptible de nuire au fœtus.
1 613 170	TRIBULUS TERRESTRIS EXTRAIT SEC	90131-68-3	290-381-1	H351, H361d	Susceptible de provoquer le cancer Susceptible de nuire au fœtus.
1 613 172	TRIBULUS TERRESTRIS EXTRAIT SEC	90131-68-3	290-381-1	H351, H361d	Susceptible de provoquer le cancer Susceptible de nuire au fœtus.
1836200	TRICHLOROETHYLENE (négoce)	79-01-6	201-167-4	H315, H319, H336, H341, H350, H412	Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolences ou vertiges. Susceptible d'induire des anomalies génétiques. Peut provoquer le cancer. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
1851780	VERT MALACHITE OXALATE	2437-29-8	219-441-7	H318, H361d	Provoque des lésions oculaires graves. Susceptible de nuire au fœtus.
1851785	VERT MALACHITE OXALATE	2437-29-8	219-441-7	H318, H361d	Provoque des lésions oculaires graves. Susceptible de nuire au fœtus.

LISTE CMR COOPER - PREPARATOIRE -					
IDENTIFICATION PRODUIT				DANGER - PHRASES DE RISQUE	
CODE VENTE	DESIGNATION MATIERE	N° CAS	N° CE	NUMERO H	TEXTE H
1859400	VIOLET GENTIANE	548-62-9	208-953-6	H318, H351	Provoque des lésions oculaires graves. Susceptible de provoquer le cancer.
1859210	VIOLET GENTIANE	548-62-9	208-953-6	H318, H351	Provoque des lésions oculaires graves. Susceptible de provoquer le cancer.
1860336	VITAMINE A ACETATE 1,5M UI/G	NA	NA	H315, H360D, H413	Provoque une irritation cutanée. Peut nuire au fœtus. Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.
1860351	VITAMINE A ACETATE 325 C	NA	NA	H315, H360D	Provoque une irritation cutanée. Peut nuire au fœtus.
1860352	VITAMINE A ACETATE 325 C	NA	NA	H315, H360D	Provoque une irritation cutanée. Peut nuire au fœtus.
1860327	VITAMINE A ACETATE 500 B	NA	NA	H315, H360D, H412	Provoque une irritation cutanée. Peut nuire au fœtus. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
1 860 353	VITAMINE A PALMITATE 1,7M UI/G (BHA/BHT)	NA	NA	H360D, H412	Peut nuire au fœtus. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
1 860 357	VITAMINE A PALMITATE 1,7M UI/G (TOCOPHEROL)	NA	NA	H360D, H413	Peut nuire au fœtus. Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.
1 860 348	VITAMINE A PALMITATE 1M UI/G (BHA/BHT)	NA	NA	H360D, H412	Peut nuire au fœtus. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
1 860 830	VITAMINE A PALMITATE 1M UI/G (BHA/BHT)	NA	NA	H360D, H412	Peut nuire au fœtus. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
1 860 833	VITAMINE A PALMITATE 1M UI/G (BHA/BHT)	NA	NA	H360D, H412	Peut nuire au fœtus. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
1 860 835	VITAMINE A PALMITATE 1M UI/G (BHA/BHT)	NA	NA	H360D, H412	Peut nuire au fœtus. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
1 860 311	VITAMINE A PALMITATE 1M UI/G (TOCOPHEROL)	NA	NA	H360D, H413	Peut nuire au fœtus. Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.