

# GROUPE RENAULT



Famille TALISMAN (0920)

Substances [CAS]	Pièces	Ne pas ingérer	Eviter le contact répété avec les yeux ou la peau	En cas d'opération générant des émissions de vapeur ou de particules, le port d'un masque de protection est nécessaire	En cas d'opération générant des émissions de particules, le port d'un masque de protection est nécessaire	En fin de vie, cette pièce doit être traitée dans les filières adaptées
1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]	285974452R;285978725R;285E74946R;285E77319R;285E78882R;285E79124R;407004CB0B;805672543R;805679464R	X	X	X	X	
1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]	261504122R;261550862R;264301681R;264304001R;264305656R;281014112R;281017881R	X			X	
1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene [13560-89-9]	150007372R;150008447R;150100347R;152415573R;214811275R;214819007R;233001791R;233003082R;233006442R;233006662R;233008422R;280612102R;280618665R					X
1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]	14037BV80B;281701528R;490010542R;490045802R;490048253R;490048875R	X	X		X	
2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]	172028082R;248103346R;248104652R;248105232R;248108596R;280905002R					X
2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone [119313-12-1]	248105110R;255672570R;255673275R;255674099R;255675142R;255676935R;255678051R	X				
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate [15571-58-1]	320106040R	X	X		X	
2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]	8201590393;8201590395;8201590398;110655435R;248102378R;248103093R;248104768R;255501169R;281150281R;281154233R;281155532R;281155656R;281155986R;281156826R;281157255R;283121826R;363216338R;363216544R;363217165R;870Z17694R;870Z23009R;870Z38436R;878161367R;878174641R;880207605R;880Z10722R;880Z21498R;880Z35921R	X				
2-Methylimidazole [693-98-1]	123032762R;280231941R;280233791R;280633888R;280905002R;410000061R;410003974R;410007968R;410103043R;410109460R;440003883R;440008206R;440103272R;440106804R;768363504R;768366543R;768375454R;769157499R;769158856R;769161684R;769162788R;769343958R;769344972R;769350633R;769353274R	X				
4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]	111452963R;111457145R;281150829R;281151025R;281152991R;281156817R;281157188R;281158426R;282304357R;282308632R;521539319R;827203135R;827218592R;913500389R;913501659R;913504311R;913504819R;913504875R;913507444R;913507603R;913507789R;913508441R	X	X		X	
Boric acid [10043-35-3]	161191TT0A;164422576R;227728730R;403210768R;403210910R;403211191R;403211192R;403211564R;403211720R;403212376R;403212751R;403213744R;403214173R;403214562R;403215436R;403216099R;403216994R;403219165R;403219626R;403219627R;963013476R;963014576R;963020675R;963029651R	X	X		X	

C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]	8201590389;8201590398;8201590401;8201590403;8201590408;175064055R;24271N7100;260108475R;260109277R;260603788R;260605218R;272708010R;281742862R;472100790R;688114781R;681001154R;681001475R;681001778R;681001895R;681002658R;681003223R;681003270R;681003673R;681003840R;681004165R;681005321R;681006205R;681007511R;681008316R;681008683R;681008962R;681008997R;681009129R;681009966R;681948646R;681955955R;685000085R;685000636R;764196546R;764263810R;781202631R;781207408R;808201016R;808205843R;808213951R;808215555R;809000673R;809002627R;8090044591R;809005291R;809006021R;809010977R;809011638R;809013519R;809014623R;809016490R;809018245R;809018498R;822345666R;822352759R;828204523R;828206339R;828210512R;828219784R;829000157R;829002309R;829002518R;829002953R;829A02188R;829A04943R;829A05002R;829A05338R;829A08092R;829A08191R;829A08707R;829A09822R;829A12679R;829A13353R;829A13716R;829A15520R;829A18357R;829A18679R;833061619R;833067709R;833068632R;833071993R;833078939R;833079815R;870200764R;870Z38436R;903724520R;903724683R;963012106R;963012248R;963012298R;963013373R;963014284R;963015941R;963018691R;963021811R;963023174R;963023485R;963025814R;963026487R;963029124R;963029417R;963210724R;992A12528R;992A12939R				X		
Cobalt chloride [7791-13-1]	8201636617;8201636618;8201636619;8201636620;870Z11419R;870Z24592R;870Z39879R	X	X			X	
Cobalt sulphate [10124-43-3]	8201636617;8201636618;8201636619;8201636620	X	X			X	
Cobalt(II) nitrate hexahydrate [10026-22-9]	100054616R;241366801R;281484779R;281488927R;888408192R;888417450R;963012106R;963012248R;963012298R;963012610R;963013373R;963014284R;963014393R;963015941R;963018691R;963021811R;963023174R;963023485R;963024440R;963025476R;963025814R;963026487R;963029124R;963029417R;963210724R	X	X			X	
Cobalt-dinitrate [10141-05-6]	281154262R;281154281R	X	X			X	
Cobalt-sulfate-heptahydrate [10026-24-1]	283426577R;870Z05336R;870Z11419R;870Z24592R;870Z39879R;880Z05030R;880Z18153R;880Z27409R;880Z30476R	X	X			X	
Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [85-42-7]	917126189R			X		X	
Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]	223212142R;223658007R;240113721S;240119241S;240119435S;880Z07605R;880Z10722R;880Z21498R;880Z35921R;924400521R;924401707R;924408688R			X		X	
Diboron-trioxide [1303-86-2]	111450457R;111452963R;111457145R;140034990R;144600635R;144604814R;1449492C0N;165751498R;165764620R;165767385R;166381T0A;166382588R;166398000R;169105479R;175217814R;175219059R;200202259R;200204112R;200205065R;200206834R;201005055R;201005577R;203004674R;203005547R;203007008R;204200642R;204201425R;204204299R;204206816R;214F62853R;214F63667R;223212142R;223652425R;223655NA0A;223658007R;22365JF00D;224011TT7C;224011VA7C;224012716R;224019185R;226405020R;226580823R;226585317R;226587733R;226802715R;226805062R;237102934S;248094843R;248105110R;248600074R;248609058R;249416584R;251404BA0B;253B01574R;253B02980R;256405NA0B;259753205R;259754820R;260100184R;260100450R;260100626R;260106724R;260109489R;260109842R;260551102R;260553029R;260601223R;260602233R;260606722R;260607797R;260608041R;260A42599R;260A56821R;261504122R;261509314R;261550862R;261556200R;264300215R;264301681R;264304001R;264305656R;264307942R;264308508R;264863540R;264868105R;265958991A;266000973R;266006117R;266007584R;266055474R;266058183R;271206395R;272707498R;272707610R;272708010R;272707197R;280231941R;280232503R;280232682R;280233791R;280235216R;280238265R;280633888R;280900890R;280904298R;280905002R;280905445R;281014112R;281017881R;281150281R;281150829R;281151025R;281152991R;281153581R;281154233R;281154262R;281154281R;281154593R;281155491R;281155532R;281155656R;281155986R;281156817R;281156826R;281157188R;281157255R;281158426R;282062535R;282135235R;282139769R;282B89400R;283121826R;283426577R;284427774R;284B63349R;284B67108R;284B69541R;285136451R;292A56FL0A;294G0C990D;320103328R;320106235R;320107656R;320108693R;476602782R;476605579R;476605620R;476607355R;487008065R;490010542R;490045802R;490048253R;490048875R;521539319R;681034457R;727124743R;747512827R;794208306R;803006529R;803012541R;823002648R;823004546R;823006630R;823008215R;823011733R;823014510R;823018899R;823019565R;833072065R;849021294R;849026106R;903001601R;903002855R;903003218R;903004821R;903009070R;903009580R;924403462R;924405426R;924405592R;924407367R;924465269R;963011887R;963028013R;963210724R;985H01035R;985H19962R	X	X			X	
Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin [22673-19-4]	288002717R;288002942R	X					
Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]	3963051000	X					
Dodecamethylcyclohexasiloxane [540-97-6]	266007584R;266058183R					X	
Imidazolidine-2-thione [96-45-7]	7707081002;175064055R;391001040R	X	X			X	

Lead [7439-92-1]*	<p>1721015900;2345012920;2346015900;6020015205;6020016577;7700102059;7700801863;7705010121;7705010183;7705010261;8200114476;82001142177;8200142188;8200177718;8200248821;8200265902;8200305732;8200372073;8200420641;8200485848;8200601471;8200630121;8200653351;8200667174;8200673257;8200678162;8200724657;8200728639;8200742282;8200762162;8200790180;8200797713;8200912024;8200970474;8201408759;8201492073;8201590389;8201590393;8201590395;8201590398;8201590401;8201590403;8201590408;8201636617;8201636618;8201636619;8201636620;110175352R;110178859R;110411107R;110412299R;110412702R;110413000R;110413831R;110415660R;110416385R;110417002R;11041BV80A;110420113R;110422692R;110426113R;110516835R;110600260R;110602394R;110602449R;110607087R;110609301R;110611271R;110655435R;110675590R;110678071R;111103561R;1111046V0A;111112611R;111114989R;111117099R;111231524R;111235980R;111450457R;111451KC1A;111452707R;111452963R;111457145R;11145CK80B;111504131R;112102590R;112114BA0A;112115008R;112229033R;112310953R;112312792R;112313054R;112315967R;112316234R;112318640R;112321290R;112326705R;112327345R;112531005R;112531366R;112537379R;11253HV70B;112845852R;113320979R;113321158R;113325060R;113328014R;115600063R;115601085R;115601KC0A;115601KC0B;115602787R;115605373R;115606279R;115606523R;115607767R;115608911R;115609520R;117102877R;117105124R;117106794R;117107507R;117501113R;117501769R;117505337R;117507034R;118297343R;118300724R;118301003R;118301718R;118306606R;123101216R;123101804R;123103802R;123104849R;123107079R;123109324R;130011597R;13025CK81A;130512684R;130516830R;130517890R;130519188R;13051BV80A;130700060R;130705TA2A;130812660R;130813334R;13081BV80A;13081ED000;130857552R;130C05382R;130C06586R;130C07962R;130C09955R;132121322R;132138304R;132651046R;132653854R;132654210R;132654671R;132656862R;135022910R;140013553R;140013YMOG;140014015R;140014374R;140016998R;140030286R;140031243R;140032531R;140033370R;140033465R;140034990R;140038639R;140555811R;140558285R;140753139R;140756234R;144102225R;144102844R;144106434R;144106852R;144107853R;144108522R;144110972R;144113645R;144118986R;14411BV84B;144600635R;144600867R;144601294R;144602744R;144604814R;144606194R;144607119R;144607751R;144609670R;144830222R;</p>	X			X	
Lead [7439-92-1]*	<p>1449492C0N;144D25662R;146500021R;146507293R;146507510R;146508066R;147100789R;147102175R;147105982R;147109948R;147174072R;147256743R;147357086R;147369928R;147B08010R;149128216R;149304569R;149504906R;149505816R;149564959R;149566740R;149572548R;150000624R;150001650R;150006988R;150007372R;150008447R;150100347R;150109063R;15010BV81A;15010BV82A;150121777R;150122632R;150129827R;150151060R;150151072R;150155643R;150873769R;150979254R;150B12007R;150B31890R;151920206R;151922817R;151925323R;151926975R;151928776R;152082406R;152084648R;152088678R;152415445R;152415573R;152417113R;161191TT0A;161194BB0B;161203209R;161205335R;161A05894R;161A07244R;161A09278R;164000637R;165761844R;165764620R;165765785R;165766527R;165767385R;165786344R;165800657R;166000804R;166000849R;166000895R;166003281R;166004614R;166007383R;166007885R;166380226R;166382588R;166393070R;166711575R;166714513R;166715318R;167005114R;167006205R;167008960R;167009230R;169105479R;172020969R;172021581R;172021773R;172021869R;172022602R;172023036R;172023336R;172023339R;172024055R;172024093R;172025283R;172026203R;172027601R;172027799R;172028028R;172028082R;172029368R;172029654R;172029969R;172A25369R;175114018R;175201876R;175207356R;175220266R;175230980R;175233543R;175B11268R;175B13123R;175B18639R;175B23782R;179002562R;180023067R;180027397R;204629323R;204765205R;208743530R;208748109R;210100638R;210101414R;210101687R;210104880R;210107490R;210108796R;210109334R;210225549R;210471609R;210473278R;212007668R;212008315R;212302431R;212309316R;21250BV81A;213071205R;214811275R;214819007R;214F62853R;214F63667R;215014410R;215017781R;215035090R;215036191R;215146987R;217412741R;217417469R;217530327R;217535114R;217536248R;217537181R;217539698R;220601KTOA;220608897R;223212142R;223217619R;223219350R;223650901R;223657652R;223658007R;223676818R;224332935R;224339807R;224481KCOA;226300007R;22630JA10A;22630ZJ70A;226400469R;226404039R;226588339R;227701177R;227702634R;227707094R;227728730R;227729276R;231001423R;231001430R;231001537R;231001847R;231001993R;231004436R;231004BB0A;231004BB0D;231004BE0B;231005113R;231005300R;231008246R;231008648R;231765583R;231768631R;</p>	X			X	

Lead [7439-92-1]*	<p>237101511S;237102934S;237106823R;237963JV0A;237G00366R;240104506R;240110442R;240110637S;240111087S;240112582R;240113721S;240113886S;240114131R;240114240R;240115913S;240117508S;240117548S;240117599S;240118224R;240118432R;240118573R;240118594S;240119241S;240119435S;240119514S;240180469V;240180953V;240181268V;240181426V;240181864V;240181882V;240182153V;240182722V;240182869V;240183123V;240183404V;240183595V;240184142V;240185004V;240185103V;240185227V;240186092V;240186109V;240186159V;240186278V;240186741V;240187986V;240189053V;240189493V;241101126R;241102354R;241102556R;241107449R;243127929R;244100014R;244100542R;244103441R;244103867R;244106169R;2441010D13A;244280018R;248094843R;248102378R;248103093R;248103346R;248104652R;248104768R;248105110R;248105232R;248108596R;248600074R;248609058R;250759968R;251937097R;252360399R;252361855R;252400462R;252405025R;252405053R;252406377R;252409261R;253316754R;253A44921R;253A46203R;253A48082R;253B01574R;253B02906R;253B02980R;253B07331R;254000542R;254001309R;254006367R;254012326R;254012952R;254014287R;254014710R;254015253R;256405NA0B;259150724R;259151144R;259151545R;259151729R;259151818R;259152055R;259153546R;259153695R;259154678R;259155292R;259155397R;259156598R;259159665R;2591A2590R;2591A5169R;2591A8896R;259974594R;260100184R;260100450R;260100626R;260105427R;260106724R;260108475R;260108543R;260109277R;260109489R;260109842R;260551102R;260553029R;260566235R;260567357R;260601223R;260602223R;260603788R;260604601R;260605218R;260606722R;260607797R;260608041R;260609307R;261504122R;261509314R;261550862R;261556200R;264300215R;264301419R;264301681R;264304001R;264305656R;264307942R;264308508R;264309166R;264863540R;264868105R;265904593R;265958990C;265958991A;266000973R;266007584R;266022021R;26602256R;266022840R;266028780R;266055474R;266058183R;271203982R;271206395R;272701780R;272707498R;272707610R;272708010R;274869611R;275854025R;280230016R;280231941R;280232503R;280232682R;280233791R;280235216R;280237850R;280238265R;280612102R;280618665R;280630844R;280633592R;280633888R;280900890R;280901540R;280904298R;280905002R;280905445R;280909445R;</p>	X			X	
Lead [7439-92-1]*	<p>281014112R;281017881R;281150281R;281150829R;281151025R;281152991R;281153581R;281154233R;281154262R;281154281R;281154593R;281155491R;281155532R;281155656R;281155986R;281156817R;281156826R;281157188R;281157255R;281158426R;2811448840R;282060413R;282062535R;282066925R;282068917R;282135235R;282139769R;282161737R;282165489R;282304357R;282308632R;282439770R;282456362R;282459052R;283426577R;283635565R;284427774R;284472077R;284624085R;284B50405R;284B51057R;284B63349R;284B67108R;284B69541R;284B81525R;284S41423R;284S43461R;284S45113R;284S49948R;285353610R;285480115R;285483387R;285651321R;285653622R;285A82973R;285T36451R;286200029R;286202746R;287109757R;287807407R;288002717R;288002942R;288817334R;288868857R;289409757R;292A56FL0A;302051274R;302056230R;304011184R;304015524R;306103690R;306106232R;320100278R;320103315R;320103328R;320103698R;320103934R;320106040R;320106235R;320106244R;320107656R;320108693R;321011776R;321012008R;321018540R;328007084R;328085446R;328787060R;328968611R;328971665R;328B46873R;341040980R;349014P0B;349014PM1B;349042415R;349049617R;349354489R;349355297R;349356487R;349357133R;349357778R;397740789R;397741993R;397742065R;397743238R;397744471R;397746293R;397747134R;397748189R;397749344R;397749815R;397881710R;40311JY00E;407004CB0B;410009067R;410104247R;440000286R;440002462R;440003883R;440008206R;440008660R;440102238R;440103272R;440106804R;440107441R;440109274R;462104346R;465033065R;465035253R;465038211R;472105487R;476602782R;476605579R;476605620R;476607355R;479508802R;487006831R;487008065R;490010542R;490045802R;490048253R;490048875R;521539319R;538405806R;543038400R;562106865R;562107764R;572995958R;648944557R;678700157R;681034457R;685007974R;685009526R;738208650R;738216327R;745141677R;762302560R;762311700R;781202631R;781207408R;805020514R;805644637R;805646138R;805672543R;805679464R;806012431R;806062874R;806066176R;806067663R;806078862R;806079597R;807201773R;807205040R;807215526R;807219613R;827200125R;827203135R;827203386R;827210991R;827218592R;827219259R;868843091R;868844500R;868846496R;868846861R;868850417R;868851024R;</p>	X			X	
Lead [7439-92-1]*	<p>868855952R;868856816R;870Z00764R;870Z05336R;870Z11419R;870Z17694R;870Z23009R;870Z24592R;870Z38436R;870Z39879R;876355685R;878163402R;878176089R;880Z07605R;880Z10722R;880Z21498R;880Z35921R;888404276R;888404962R;888408192R;888411635R;888416511R;888417450R;888506841R;888508007R;904524541R;904541427R;905033138R;905036423R;913501659R;913504875R;913507444R;913507603R;913507789R;913508441R;922306682R;924397993R;924400521R;924401707R;924403462R;924405426R;924405592R;924407367R;924408688R;924465269R;924801772R;924803452R;924804191R;924804394R;924808034R;924808111R;924904502R;924C23585R;929988247R;963010056R;963011887R;963012106R;963012248R;963012298R;963012662R;963012750R;963013156R;963013373R;963013476R;963014284R;963014576R;963015941R;963017353R;963017851R;963018150R;963018691R;963019334R;9630202675R;963020737R;963021516R;963021735R;963021811R;963022891R;963023174R;963023485R;963025402R;963025814R;963026487R;963027355R;963027419R;963028013R;963029124R;963029417R;963029651R;963210724R;963217003R;969443797R;969446276R;969446663R;985102390R;985H1035R;985H09005R;985H14228R;985H19962R;985P00926R;985P02397R;985P06636R;985P18389R;985P19721R;995500002R;997916861R</p>	X			X	

Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]*	111458391R;172A25369R;204629323R;220608897R;237102934S;253A40772R;253A40892R;253A41044R;253A41224R;253A41447R;253A42085R;253A42476R;253A42756R;253A42924R;253A43193R;253A44101R;253A44358R;253A44661R;253A46532R;253A47515R;253A47580R;253A48359R;253A48463R;253A48603R;253A48868R;253A48900R;253A49636R;254000542R;254001309R;254006367R;254012326R;254012952R;254014287R;254014710R;254015253R;256405NA0B;284380534R;284380858R;284381353R;284382275R;284383237R;284383913R;284383945R;284384061R;284384266R;284385890R;284386914R;284387977R;284388023R;284388879R;284388897R;284B63349R;284B67108R;284B69541R;490010542R;490045802R;490048253R;490048875R	X			X	
Lead(II,IV)-oxide [1314-41-6]*	8201636617;8201636620;256400001R;870Z05336R;870Z39879R	X			X	
Lead-monoxide [1317-36-8]*	110675590R;140034990R;144600635R;144602744R;144604814R;144609670R;165800657R;1658090C0N;166381TT0A;166382588R;166398000R;169105479R;172025283R;175217814R;175219059R;214F62853R;224F63667R;220601KT0A;223219350R;223650035R;223651TT0A;223652412R;223653148R;22365JF00D;226400469R;226404039R;226580823R;226585317R;226587733R;226588339R;226802715R;226805062R;226805389R;237102934S;244100014R;244100542R;244103867R;248094843R;248105110R;248600074R;248609058R;248804435R;248A05213R;249416584R;251404BA0B;253A40772R;253A40892R;253A41044R;253A41224R;253A41447R;253A42085R;253A42476R;253A42756R;253A42924R;253A43193R;253A44101R;253A44358R;253A44661R;253A46532R;253A47515R;253A47580R;253A48359R;253A48463R;253A48603R;253A48868R;253A48900R;253A49636R;254000542R;254001309R;254006367R;254012326R;254012952R;254014287R;254014710R;254015253R;256405NA0B;259753205R;259754820R;260100184R;260100450R;260100626R;260105427R;260106724R;260108475R;260108543R;260109277R;260109489R;260109842R;260551102R;260553029R;260601223R;260602223R;260603788R;260604601R;260605218R;260606722R;260607797R;260608041R;260609307R;260A42599R;260A56821R;261504122R;261509314R;261550862R;261556200R;264300215R;264301681R;264304001R;264305656R;264307942R;264308508R;264863540R;264868105R;265101139R;265904593R;265958990C;265958991A;266007584R;266058183R;271206395R;272708010R;274869611R;280230016R;280231941R;280232503R;280232682R;280233791R;280235216R;280237850R;280238265R;280630844R;280633592R;280633888R;280900890R;280904298R;280905002R;280905445R;281014112R;281017881R;281150281R;281150829R;281151025R;281152991R;281153581R;281154233R;281154262R;281154281R;281154593R;281155491R;281155532R;281155656R;281155986R;281156817R;281156826R;281157188R;281157188R;281157255R;281158426R;282062535R;282066925R;282068917R;282135235R;282139769R;282161737R;282165489R;282B89400R;283121826R;283126701R;284380534R;284380858R;284381353R;284382275R;284383237R;284383913R;284383945R;284384061R;284384266R;284385890R;284386914R;284387977R;284388023R;284388879R;284388897R;284427774R;284472077R;284624085R;284B63349R;284B67108R;	X			X	
Lead-monoxide [1317-36-8]*	284B69541R;285T36451R;292A56FLOA;294G0C990D;320100278R;320103315R;320103328R;320103698R;320103934R;320106235R;320106244R;320107656R;320108693R;476602782R;476605579R;476605620R;476607355R;487008065R;490010542R;490045802R;490048253R;490048875R;521539319R;681034457R;870Z38436R	X			X	
Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]*	8201408759;237312832R;248094843R;272708010R;281150281R;281150829R;281151025R;281152991R;281154233R;281154262R;281154281R;281155532R;281155656R;281155986R;281156817R;281156826R;281157188R;281157255R;281158426R;283426577R;284472077R;289409757R;320100278R;320103315R;320103698R;320103934R;320106244R;320107656R;320108693R;479103473R;681034457R	X			X	
N,N,N',N'-Tetramethyl-4,4'-methylenedianiline [101-61-1]	963013476R;963014576R	X	X		X	
N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]	223212142R;2815775200;281703WS0A		X	X	X	
N,N-Dimethylformamide [68-12-2]	14037BV80B;521539319R;969352298R;969433516R	X	X	X	X	
Nonoxinol [9016-45-9]	403885724R;403885929R;403886591R;40388662R;403888222R;403888360R					X
Nonylphenol [25154-52-3]	521539319R					X
Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]	144987255R;172A25369R;204629323R;223212142R;248103346R;248104652R;248105232R;248108596R;256408901R;280901540R;280909445R;403880270R;403880678R;403880819R;403881492R;403881749R;403882205R;403882457R;403882605R;403883309R;403883772R;403885576R;403885687R;403885813R;403886488R;403888238R;403888565R;403889648R;403889714R;681034457R;805672543R;805679464R;880Z07605R;880Z10722R;880Z21498R;880Z35921R;924400521R;924401707R;924408688R			X		X

p-Nonylphenol [104-40-5]	130C22237R					X
Silicic acid, lead salt [11120-22-2]	237102934S;266000973R;266055474R;272707498R;272707610R;521539319R	X			X	

\* Conformément à la directive 2000/53/CE du 18/09/00 relative aux véhicules hors d'usage.