

GROUPE RENAULT

Avertissement

L'article 33 du règlement REACH (règlement CE 1907/2006), paragraphe 1, vise à permettre aux clients professionnels de prendre toutes les mesures de gestion des risques pertinentes qui peuvent découler de la présence dans les articles de substances extrêmement préoccupantes (SVHC) inscrites dans la Liste Candidate pour l'Autorisation, afin de garantir une utilisation en toute sécurité.

RENAULT soutient les objectifs sous-jacents à REACH en général et à l'article 33 (1) en particulier, en cohérence avec ses propres engagements à promouvoir la fabrication, la manipulation et l'utilisation responsables de ses produits.

Sur la base des informations reçues par sa chaîne d'approvisionnement, RENAULT communique le nom des SVHC présentes dans les articles composants les véhicules à une concentration supérieure à 0,1% masse/masse ainsi que les informations associées permettant une utilisation en sécurité.

Ces informations relatives à l'utilisation en sécurité des articles contenant des SVHC s'ajoutent aux informations sécuritaires liées à la réparation et à l'entretien des véhicules et des pièces d'origine fournies dans le manuel du propriétaire et dans le manuel d'entretien de chaque véhicule RENAULT.

Lorsqu'elles sont présentes dans un article d'un véhicule, les SVHC énumérées ci-dessous sont incorporées de telle manière que l'exposition potentielle est minimisée pour le consommateur et pour les destinataires d'articles (clients professionnels) à la condition que ces destinataires d'articles respectent les instructions d'utilisation en sécurité lors de la manipulation de ces articles.

Les risques pour la santé ou l'environnement peuvent être exclus aussi longtemps que le véhicule et ses pièces sont utilisés comme prévu, et que les réparations, l'entretien et la maintenance sont effectués conformément aux instructions techniques pour ces activités et aux bonnes pratiques standardisées de l'industrie.

De plus, un véhicule en fin de vie ne peut être éliminé que dans un centre de traitement légalement autorisé. Les pièces du véhicule doivent être éliminées conformément aux lois applicables.

GRUPE RENAULT



Famille MEGANE (1018)

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]	285970196R;285974452R;285E77319R;407004CB0B;407005663R;805676729R;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;281017881R	X			X	
1,3-Propanesultone [1120-71-4]	407005663R	X	X		X	X
1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene [13560-89-9]	150002257R;150007372R;150107908R;150109221R;152412073R;214811275R;233006662R;233008422R;293A02471R					X
1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]	14037BV80B;281445901R;281448840R;281701528R;320102409R;320109662R	X	X		X	
2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol [3864-99-1]	808205726R;808218638R;828205338R;828218445R					X
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate [15571-58-1]	320101500R;320102970R;320106505R;320108107R	X	X		X	
4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]	111452963R;111457145R;281151203R;281151616R;281152079R;281152284R;281152288R;281153182R;281153249R;281153928R;281154385R;281154889R;281155430R;281157201R;281157852R;281158030R;281158101R;281158506R;281159296R;521530049R	X	X		X	
Boric acid [10043-35-3]	161191TT0A;440002496R;440007045R;440102370R;440106687R	X	X		X	

C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]	8201590310;8201590312;8201590315;8201590316;8201590318;8201590320;8201590322;8201590323;172A28948R;363150687R;860001569R;860005602R;864000536R;864000665R;864000799R;864006061R;864307658R;864601278R;864601322R;864602404R;864603023R;864604067R;864604134R;864608657R;969130485R;969131129R;969133009R;969133640R;969133922R;969134264R;969134954R;969137454R;969137665R;969137851R;969138946R;969139095R;969139535R;969200745R;969204123R;969205212R;969205551R;969206828R			X	
Diboron-trioxide [1303-86-2]	8200822904;8201000764;111450457R;111452963R;111457145R;140035548R;144604814R;1449492CON;165767385R;166380783R;166381TT0A;166382588R;166398000R;172A28948R;175217814R;204200478R;204204118R;212301538R;214F64414R;214F65316R;223652425R;223655NA0A;22365JF00D;224011985R;224011TT7C;224015523R;224019185R;226405020R;226587733R;226802715R;226804356R;226805062R;227932854R;233000603R;237100361S;237102930S;237105111R;248101948R;248104868R;248105618R;248105961R;248108091R;248108274R;248109186R;248804435R;249414542R;253B04158R;259759661R;261504122R;261550862R;264300215R;264307942R;264868105R;265509578R;265554829R;265902759R;271206395R;277207197R;280230033R;280231941R;280235216R;280238265R;280239665R;280900708R;280909742R;281017881R;281151203R;281151616R;281152079R;281152284R;281152288R;281152394R;281153152R;281153182R;281153249R;281153928R;281154385R;281154889R;281155430R;281157201R;281157852R;281158030R;281158101R;281158506R;281159296R;281159301R;282064178R;282068156R;282068220R;282069975R;282124623R;282126490R;284422080R;28442774R;284B66727R;285J91441R;293C41698R;294G0C990D;310321134R;320104944R;476607355R;478805SA0A;488100422R;488109016R;521530049R;833062109R;833064712R;833076005R;833078702R;903000421R;903001958R;903006122R;913502445R;913508121R;924401445R;924401978R;924402260R;924402668R;924403462R;924403833R;924405426R;924405684R;924406035R;924407367R;924409302R;963291093R;963292792R;963294608R;963296580R	X	X	X	
Imidazolidine-2-thione [96-45-7]	233003248R;328907124R;430181866R;430193378R;479100670R;479111303R;488100422R;488109016R;543176722R	X	X	X	
Lead [7439-92-1]*	2345012920;2346015900;6020015205;7700102059;7700801863;7703067268;7705010121;7705010183;7705010261;8200033731;8200089050;8200114476;8200142177;8200142188;8200145025;8200177718;8200248821;8200251124;8200251125;8200253733;8200265902;8200305732;8200372073;8200391938;8200420641;8200438508;8200485848;8200514028;8200563690;8200601471;8200626808;8200629199;8200630121;8200653351;8200661481;8200663057;8200667174;8200669494;8200669495;8200673257;8200678162;8200724657;8200728639;8200762162;8200774873;8200789728;8200790180;8200797713;8200822904;8200912024;8200970474;8200978873;8201000764;8201262902;8201262906;8201282900;8201492073;8201590310;8201590312;8201590315;8201590316;8201590318;8201590320;8201590322;8201590323;110100915R;11010WR60A;110112133R;110117859R;110410788R;110412299R;110412702R;110413000R;110413074R;110413624R;110414820R;110415225R;110415660R;110415907R;110416385R;110417002R;110418137R;110418561R;110418956R;11041BV80A;110420113R;110422692R;110460088R;110515759R;110516835R;110519191R;110601560R;110602770R;110604754R;110607087R;110608635R;110608920R;110609301R;110617250R;110617714R;110619413R;110654876R;110655435R;110659823R;110673774R;110675590R;110678071R;11100160R;111101864R;111103561R;111103579R;1111046V0A;111105004R;111105400R;111105878R;111107170R;111107817R;111107950R;111108511R;111108836R;111109493R;111109865R;11110BV80A;111115870R;111231524R;111235980R;111450457R;111451KC1A;111452081R;111452525R;111452963R;111457145R;111458852R;111459227R;111506673R;111512095R;111513550R;112102590R;112114BA0A;112115008R;112312792R;112313054R;112316234R;112316727R;112317173R;112318425R;112318640R;112320940R;112321097R;112324523R;112	X		X	

325393R;112327345R;112330319R;112330713R;112331999R;112336838R;112339299R;11253136
6R;112532671R;112533243R;112533688R;11253HV70B;112845852R;112846249R;112848459R;11
3320979R;113324081R;113324409R;113326231R;115600781R;115601085R;115601KA0A;115601
KA1A;115601KCOA;115601KCOB;115602787R;115604090R;115607478R;11560891R;115609520
R;117100072R;117101869R;117102094R;117104394R;117105124R;117107507R;117109168R;117
504048R;117504337R;117505337R;117506193R;118290890R;118297343R;118300724R;11830100
3R;118302055R;118306606R;121008429R;122822023R;123100474R;123101804R;123101967R;12
3104345R;123104849R;123108853R;130011597R;130412395R;130415796R;130510912R;1305116
90R;130512684R;130514594R;130516799R;130516830R;130516990R;130517890R;130518626R;1
30519188R;13051BV80A;130700060R;130705TA2A;130708645R;130813334R;13081BV80A;13081
ED000;130853914R;130857552R;130910533R;130C07962R;132120655R;132648303R;13264BV80
A;132650561R;132654210R;132656341R;135022839R;135022910R;135025381R;135029791R;140
013YMO;140030286R;140031243R;140031571R;140032531R;140033014R;140033234R;1400333
70R;140035548R;140036159R;140036266R;140038639R;140555811R;140758727R;144102225R;1
44105447R;144105784R;144106434R;144109240R;144110972R;144112979R;144113645R;144116
419R;144118175R;14411BV84B;144600867R;144601294R;144602744R;144604814R;144606194R;
144607323R;144608957R;144632831R;144830222R;144864724R;144865409R;1449492CON;14496
7867R;144D25662R;146502327R;146503760R;146505272R;146505902R;146507293R;146508066
R;147101246R;147107172R;147109074R;147109913R;147109948R;147137396R;147138070R;147
170061R;147171653R;147174072R;147308126R;147357086R;147369928R;147B08010R;14930456
9R;149503989R;149564959R;149566740R;149572548R;150000624R;150001650R;150002257R;15
0003395R;150007041R;150007372R;150107908R;150108459R;150109063R;150109073R;1501092
21R;15010BV81A;150121777R;150122632R;150123979R;150151060R;150151072R;150155643R;1
50873769R;150979254R;150B12007R;150B31890R;151888146R;151920206R;151921967R;15192
3802R;151925323R;151925946R;151926975R;151927410R;151928776R;152080021R;152082406R
;152088678R;152412073R;152415445R;152417113R;161191KA1B;161191TTOA;161203209R;1612
06038R;161A03415R;161A04572R;161A07244R;161A09278R;161A09287R;161A09794R;16400063
7R;165003508R;165761844R;165763328R;165765785R;165766527R;165767385R;1658006657R;16
6000804R;166003281R;166005721R;166006212R;166007427R;166007885R;166380783R;1663825
88R;166711575R;166714513R;166715318R;166719273R;167002972R;167003669R;167005114R;1
67006205R;167008960R;168128629R;168130812R;172020408R;172020695R;172021745R;172021
869R;172023192R;172023361R;172024055R;172024096R;172024860R;172024921R;172025422R;
172026203R;172027799R;172029332R;172A28948R;175210651R;175212943R;175222462R;175B
11268R;175B13123R;175B18639R;175B19528R;180020000R;180024040R;180101312R;18010667
4R;204763047R;208158286R;208743530R;208748109R;210102210R;210106764R;210108197R;21
0108796R;210109334R;210471713R;210473766R;210475246R;212007696R;212008315R;2120091
32R;212301538R;212309316R;21250BV81A;213058627R;213059324R;214811275R;214813357R;2
14F64414R;214F65316R;215011613R;215013099R;215014410R;215016787R;215017781R;215019
449R;215034819R;215035090R;215036568R;215038990R;215146987R;217412741R;217417469R;
217419046R;217530327R;217531810R;217535114R;217535979R;217537181R;217539698R;22060
1KT0A;220608897R;223217619R;223219350R;223650901R;223655883R;223657652R;224332428
R;224332935R;224481KCOA;226300007R;22630JA10A;22630JN00A;22630ZJ70A;226400469R;226
404039R;226404770R;226580138R;226585165R;227701177R;227701454R;227707094R;22772927
6R;231001847R;231003000R;231003784R;231004719R;231004742R;231004BE0B;231004EA0A;2
31004PA0A;231005300R;231006729R;231008040R;231008246R;231009933R;23167063R;231B1
5778R;233000106R;233000603R;233000686R;233003759R;233004868R;233008362R;237100361S
;237100893S;237102099S;237102930S;237105111R;237106788R;237106821R;237106822R;23710
7336R;237963JV0A;240110281R;240110886R;240111520R;240112788R;240113108R;240113888R
;240115286R;240115502S;240117155R;240117723R;240118368R;240118534R;240118779R;2401

Lead [7439-92-1]*

19023R;240119049R;240119060R;240119297R;240119404R;240119937S;240600969R;240805789
R;240809557R;240820500R;241412596R;241413847R;243127929R;243616550R;244100356R;244
103876R;244106056R;244108188R;24410JD13A;24410JD22A;244280018R;244281923R;24810194
8R;248102818R;248104868R;248105618R;248105961R;248107627R;248108044R;248108091R;24
8108274R;248108968R;248109186R;251937097R;252360399R;252361855R;252400462R;2524027
57R;252405025R;252405053R;252406377R;252409261R;253316754R;253A41491R;253A46948R;2
53A49900R;253B04158R;254012952R;254013751R;254015253R;254016064R;254019945R;25567
7264R;255677379R;256101101R;256104488R;256104722R;256A80203R;259151773R;260100102
R;260100663R;260100932R;260101734R;260102555R;260104596R;260106779R;260108478R;260
109632R;260567357R;260600396R;260601197R;260601268R;260602792R;260603157R;26060406
6R;260606202R;260608748R;260609749R;260A25277R;260B27408R;261504122R;261550862R;26
4300215R;264306979R;264307942R;264309166R;264756258R;264868105R;265902759R;2660295
40R;266029600R;271203982R;271206395R;272700662R;272701583R;272702982R;272703235R;2
72705954R;280230033R;280231941R;280235216R;280237850R;280238265R;280239665R;280633
592R;280900708R;280901189R;280904571R;280907857R;280909742R;281017881R;281151203R;
281151616R;281152079R;281152284R;281152288R;281152394R;281153152R;281153182R;28115
3249R;281153928R;281154385R;281154889R;281155430R;281157201R;281157852R;281158030R
281158101R;281158506R;281159296R;281159301R;281448840R;282064178R;282068056R;2820
68156R;282068220R;282069975R;282158477R;282170152R;282170748R;282173731R;282175233
R;282178147R;282179147R;282179293R;282179409R;282191132R;282432831R;282753687R;282
756406R;282757050R;283634633R;284427774R;284475935R;284624085R;284628688R;284B5040
5R;284B51057R;284B66727R;284B81525R;284E75601R;284S43676R;284S49392R;285353610R;2
85658515R;285J91441R;287109757R;287807407R;288005974R;288101843R;288601221R;288819
391R;288861068R;289100350R;289102111R;289304447R;293A02471R;293C41698R;294B16331R
294B20431R;295B90846R;295G92657R;295K97921R;296905986R;296932462R;297C12772R;302
050618R;302051274R;302051298R;302052965R;302053891R;302054100R;302056230R;30401103
3R;304011184R;304011549R;304013645R;304015188R;304015524R;304016211R;304016400R;30
4016401R;306100852R;306103690R;306106232R;306109387R;306202443R;310321134R;319A426
83R;319A57052R;320101500R;320102409R;320102970R;320103885R;320104213R;320104944R;3
20105497R;320106505R;320106643R;320107388R;320108107R;320109622R;320109662R;321011
776R;321012008R;321015134R;321015167R;321015484R;321017795R;321018540R;321018883R;
321097424R;326041339R;326042490R;326043781R;326045442R;326046205R;326049112R;32800
8021R;328787060R;328819126R;328820181R;328907124R;328923329R;328967484R;328968611R
328977358R;328B40223R;328B86216R;329405239R;329507281R;329507865R;341040214R;3410
41448R;341042886R;341043728R;341045514R;349013477R;349014PM0B;349014PM0C;34904636
9R;349350903R;349351434R;349351815R;349353485R;349355297R;349356521R;349359327R;36
1084925R;364009904R;384103062R;384213872R;384213925R;397740789R;397742142R;3977424
18R;397742974R;397743238R;397743371R;397744471R;397745712R;397746410R;397746629R;3
97747134R;397748189R;397749344R;397881710R;397889929R;401602027R;402000058R;402000
785R;402001466R;402005515R;402011777R;402016939R;402019827R;407004CB0B;407005663R;
410004833R;410007011R;410104115R;410109136R;432108035R;440002496R;440002995R;44000
4598R;440005051R;440007045R;440102370R;440105215R;440106687R;440108075R;440109099R
462108600R;462114965R;465030161R;465030488R;465033065R;465035253R;465035894R;4650
36597R;465037667R;465038211R;465039194R;465039544R;472104065R;472104099R;472104329
R;472105013R;472105142R;472110004R;472112009R;476607355R;478805SA0A;479100670R;479
11303R;479508802R;487002725R;487006831R;487006845R;488100422R;488109016R;49001327
2R;490013375R;490013787R;490014702R;490017441R;490017552R;521530049R;538405806R;54
5041811R;545055058R;546182227R;654009430R;654011567R;688308001R;738200381R;7382033

Lead [7439-92-1]*

x

x

Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]	144607323R;237312832R;272700662R;272703235R;281151203R;281151616R;281152079R;281152284R;281152288R;281153152R;281153182R;281153249R;281153928R;281154385R;281154889R;281155430R;281157201R;281157852R;281158030R;281158101R;281158506R;281159296R;284475935R;284E75601R;320102409R;320103885R;320104213R;320105497R;320106643R;320107388R;320109622R;320109662R;479103473R	x			x	
N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]	231B15778R;281703WS0A		x	x	x	
N,N-Dimethylformamide [68-12-2]	14037BV80B;341041448R;349014PM0B;349014PM0C;521530049R	x	x	x	x	
Nonoxinol [9016-45-9]	265500266R;265501150R;265554874R;265559648R;802840283R;802856201R;822826998R;822838317R;850420070R;960300205R;960301054R;960765072R;960774145R					x
Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]	172A28948R;280901189R;280904571R;280907857R;805679464R			x		x
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),alpha-(isononylphenyl)-omega-hydroxy [37205-87-1]	969200745R;969204123R;969205212R;969205551R;969206828R					x
Silicic acid, lead salt [11120-22-2]	237100361S;237102930S;237105111R;310321134R;521530049R	x			x	
Sodium borate, decahydrate [1303-96-4]	543176722R	x	x		x	

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