

Composants /Ingrédients	N° CAS	CMR	CLASSE DANGER	RECHERCHES sur sites	Product Type, body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Other	Wording of conditions of use and warnings	Danger / ECB (CLP)	CLP1	CLP2	CLP3	CLP4	CLP5	CLP6	CLP7	CLP8	CLP9	CLP10	CLP11	CLP12	CLP13	CLP14	phrases de risques classification CLP	Voies d'exposition (La substance peut être absorbée par l'organisme)	Effets sur la santé de la substance si elle était pure
1 HYDROXYE THYL 4,5 DIAMINO PYRAZOLE SULFATE	15601-30-2		3	/	Hair dye substance in oxidative hair dye products	0	After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 3,0 %	To be printed on the label: The mixing ratio. Hair colorants can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary 'black henna' tattoos may increase your risk of allergy. Do not colour your hair if: — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary 'black henna' tattoo in the past."	H318 H317 H411	H318	Provoque des lésions oculaires graves	H317	Peut provoquer une allergie cutanée	H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme									H318 : Provoque des lésions oculaires graves - H317 : Peut provoquer une allergie cutanée - H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme - : - : - : - : -	/	/
1,5- NAPHTHAL ENEDIOL	83-66-7		3	DC 76/768/CE annexe III/2.32 - Sigma R22 - Chem expert RAS - site danois ?	a) Hair dye substance in oxidative hair dye products b) Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	1.0%	a) After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 1.0%	Hair colorants can cause severe allergic reactions Read and follow instructions	#N/A	H302	Nocif en cas d'ingestion													H302 : Nocif en cas d'ingestion - : - : - : - : -	/	/
1-NAPHTOL	90-15-3		3	DC 76/768/CE annexe III partie 1 n° 16 - Sigma- Chem expert	Hair dye substance in oxidative hair dye products	0	After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 2,0%	To be printed on the label: Hair colorants can cause severe allergic reactions.	H312 H302 H335 H315 H318	H312	Nocif par contact cutané	H302	Nocif en cas d'ingestion	H335	Peut irriter les voies respiratoires	H315	Provoque une irritation cutanée	H318	Provoque des lésions oculaires graves					H312 : Nocif par contact cutané - H302 : Nocif en cas d'ingestion - H335 : Peut irriter les voies respiratoires - H315 : Provoque une irritation cutanée - H318 : Provoque des lésions oculaires graves - : - : -	/	/
2 - méthyl 5- hydroxyéth ylaminoph enol	55302-96-0		1	aucun classement (ECB, google, TCI, CSST, Sigma), site danois : polluant pour environnement - DC annexe III partie 2 n°21	(a) Hair dye substance in oxidative hair dye products. (b) Products intended for colouring eyelashes	0	For (a) and (b): After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair or eyelashes must not exceed 1,5% - Do not use with nitrosating agents - Maximum nitrosamine content: 50 microgram/Kg - Keep in nitrite-free containers	(a) To be printed on the label: The mixing ratio. " Hair colorants can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary 'black henna' tattoos may increase your risk of allergy. Do not colour your hair if: — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary 'black henna' tattoo in the past." (b) To be printed on the label: The mixing ratio. "For professional use only. This product can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary 'black henna' tattoos may increase the risk of allergy. Eyelashes shall not be coloured if the consumer: — has a rash on the face or sensitive, irritated and damaged scalp, — has experienced any reaction	#N/A														: - : - : - : - : - : -	/	/	
2 - oléamido - 1,3 octadecané diol	54422-45-6		1	aucune donnée	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A															: - : - : - : - : - : -	/	/
2,3 diaminodih ydropyrazo lopyrazolo ne dimethosul fonate	857035-95-1		1	/	Hair dye substance in oxidative hair dye products	0	After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 2,0 %	To be printed on the label: The mixing ratio. " Hair colorants can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary 'black henna' tattoos may increase your risk of allergy. Do not colour your hair if: — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary 'black henna' tattoo in the past."	#N/A															: - : - : - : - : - : -	/	/
2,3- NAPHTHAL ENEDIOL	92-44-4		3	DC 76/768/CE annexe II (= liste substances interdites) n°1213 en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire - Sigma - Chem expert R36/37/38	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	H315	Provoque une irritation cutanée	H319	Provoque une sévère irritation des yeux	H335	Peut irriter les voies respiratoires	H302	Nocif en cas d'ingestion							H315 : Provoque une irritation cutanée - H319 : Provoque une sévère irritation des yeux - H335 : Peut irriter les voies respiratoires - H302 : Nocif en cas d'ingestion - : - : -	/	Bien que les données publiées soient contradictoires, en particulier, lorsque tous les types de teintures pour cheveux sont considérés, il est conclu que certaines études indiquent des excès de risques de leucémie aiguë et de leucémie lymphoïde chronique pour les utilisateurs de teintures pour cheveux. Il est conclu qu'il y a une indication d'excès de risque de cancer de la vessie pour les femmes aux USA ayant utilisé des teintures permanentes pour cheveux fréquemment et longtemps. (conclusions issues de SCCP - Cosing)
2,4 diaminoph enoxyetha nol HCl	66422-95-5		3	DC 76/768/CE annexe III partie 2 n°36 SIGMA : R22 R43	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	H302	Nocif en cas d'ingestion	H317	Peut provoquer une allergie cutanée											H302 : Nocif en cas d'ingestion - H317 : Peut provoquer une allergie cutanée - : - : - : - : -	/	/
2,4 diaminoph enoxyetha nol sulfate	70643-20-8		3	DC 76/768/CE annexe III partie 2 n°36 SIGMA : R22 R43	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	H302	Nocif en cas d'ingestion	H317	Peut provoquer une allergie cutanée											H302 : Nocif en cas d'ingestion - H317 : Peut provoquer une allergie cutanée - : - : - : - : -	/	/

2,7-NAPHTALE NEDIOL	582-17-2		2	DC 76/768/CE annexe III partie 2 n°4 - sigma R36/37/38	(a) Hair dye substance in oxidative hair dye products (b) Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	(b) 1,0 %	(a) Hair dye substance in oxidative hair dye products (b) Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	(a) To be printed on the label: The mixing ratio. "Hair colourants can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary 'black henna' tattoos may increase your risk of allergy. Do not colour your hair if: — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary 'black henna' tattoo in the	#N/A	H315	Provoque une irritation cutanée	H319	Provoque une sévère irritation des yeux	H335	Peut irriter les voies respiratoires							H315 : Provoque une irritation cutanée - H319 : Provoque une sévère irritation des yeux - H335 : Peut irriter les voies respiratoires - : - : - : -		
2-amino-3-hydroxypropidine	16867-03-1		2		#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	H315	Provoque une irritation cutanée	H319	Provoque une sévère irritation des yeux	H335	Peut irriter les voies respiratoires							H315 : Provoque une irritation cutanée - H319 : Provoque une sévère irritation des yeux - H335 : Peut irriter les voies respiratoires - : - : - : -		
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	52-51-7		3	DC 76/768/CE annexe VI/1,21- libérateur de formaldéhyde - Sigma et chem expert R21/22, R37/38 R41 et R50	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	H312 H302 H335 H315 H318 H400	H312	Nocif par contact cutané	H302	Nocif en cas d'ingestion	H335	Peut irriter les voies respiratoires	H315	Provoque une irritation cutanée	H318	Provoque des lésions oculaires graves	H400	Très toxique pour les organismes aquatiques	H312 : Nocif par contact cutané - H302 : Nocif en cas d'ingestion - H335 : Peut irriter les voies respiratoires - H315 : Provoque une irritation cutanée - H318 : Provoque des lésions oculaires graves - H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques -		
2-méthylresorcinol	608-25-3		4	aucun classement (ECB, google, CSST, NIOSH), site danois : R22, TCI : R24/25 R33, Sigma : R25 R36/37/38 - DC: annexe III partie 2 n°37	(a) Hair dye substance in oxidative hair dye products (b) Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	(b) 1.8 %	After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 1.8%	Hair colourants can cause severe allergic reactions Read and follow instructions	#N/A	H301	Toxique en cas d'ingestion	H315	Provoque une irritation cutanée	H319	Provoque une sévère irritation des yeux	H335	Peut irriter les voies respiratoires					H301 : Toxique en cas d'ingestion - H315 : Provoque une irritation cutanée - H319 : Provoque une sévère irritation des yeux - H335 : Peut irriter les voies respiratoires - : - : - : -	serait doué d'activité antithyroïdienne probablement par inhibition de la thyroïde peroxydase (à vérifier - Lauwerys p756)	
2-NITRO-PHENYLENEDIAMINE	5307-14-2		1	DC 76/768/CE annexe II (= liste substances interdites) n°1319 en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire - Site danois : interdit, Sigma : 43, Acros : 40	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A													: - : - : - : - : - : -	Bien que les données publiées soient contradictoires, en particulier, lorsque tous les types de teintures pour cheveux sont considérés, il est conclu que certaines études indiquent des excès de risques de leucémie aiguë et de leucémie lymphoïde chronique pour les utilisateurs de teintures pour cheveux. Il est conclu qu'il y a une indication d'excès de risque de cancer de la vessie pour les femmes aux USA ayant utilisé des teintures permanentes pour cheveux fréquemment et longtemps. (conclusions issues de SCCP - Cosing)	
3-NITRO-P-HYDROXYETHYLAMINOPHENOL	65235-31-6		1	DC 76/768/CE annexe III/2,48 - site danois: problème = allergisant, sensibilisant	(a) Hair dye substance in oxidative hair dye products (b) Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	(b) 1.85 %	(a) After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 3.0% For (a) and (b): - Do not use with nitrosating agents - Maximum nitrosamine content: 50 microgram/Kg - Keep in nitrite-free containers	For (a) and (b): Hair colourants can use severe allergic reactions Read and follow instructions	#N/A													: - : - : - : - : - : -		
4-amino-2-hydroxytoluène	2835-95-2		1	aucun classement (ECB, google, CSST), site danois : R43, TCI & Sigma : R36/37/38 - DC: annexe III partie 2 n°35	(a) Hair dye substance in oxidative hair dye products (b) Products intended for colouring eyelashes	0	For (a) and (b): After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair or eyelashes must not exceed 1,5 % (b) For professional use only.	(a) To be printed on the label: The mixing ratio. "Hair colorants can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary 'black henna' tattoos may increase your risk of allergy. Do not colour your hair if: — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary 'black henna' tattoo in the past." (b) To be printed on the label: The mixing ratio. "For professional use only. This product can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary 'black henna' tattoos may increase the risk of allergy. Eyelashes shall not be coloured if the consumer:— has a rash on the face or sensitive, irritated and damaged scalp,— has experienced any reaction after colouring hair or eyelashes, — has experienced a reaction to a temporary 'black henna' tattoo in the past. Rinse eyes immediately if	#N/A														: - : - : - : - : - : -	
4-amino-3-nitrophenol	610-81-1		2	DC 76/768/CE annexe III partie 2 n°3 - Sigma: R36/37/38	(a) Hair dye substance in oxidative hair dye products (b) Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	(b) 1.0%	(a) After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 1,5 %	(a) and (b) " Hair colourants can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary 'black henna' tattoos may increase your risk of allergy. Do not colour your hair if: — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, EN L 114/40 OJ EU25.4.2013 — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary ...	#N/A	H315	Provoque une irritation cutanée	H319	Provoque une sévère irritation des yeux	H335	Peut irriter les voies respiratoires							H315 : Provoque une irritation cutanée - H319 : Provoque une sévère irritation des yeux - H335 : Peut irriter les voies respiratoires - : - : - : -		

BUTYLPHENYL METHYLPROPIONATE	80-54-6		3	DC 76/768/CE annexe III/1,83 et DC 2003/15/CE - Sigma = R22, R 38 et R51/53	0	0	The presence of the substance must be indicated in the list of ingredients referred to in Article 19(1)g when its concentration exceeds: - 0.001% in leave-on products - 0.01% in rinse-off products	0	#N/A	H302	Nocif en cas d'ingestion	H315	Provoque une irritation cutanée	H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H302 : Nocif en cas d'ingestion - H315 : Provoque une irritation cutanée - H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme		
C11-15 PARETH-5	173244-48-9		1	/	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A									
C11-15 PARETH-9	173244-48-9		1	/	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A									
C12-15 ALKYL BENZOATE	68411-27-8		1	/	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A									
C13-16 ISOPARAFFIN	68551-20-2		1	/	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A									
C20-22 alcohols	90604-34-5		1	/	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A									
CALCIUM CARBONATE	471-34-1		1	/	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A									
CAMPHOR BENZALKONIUM METHOSULFATE	52793-97-2		1	/	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A									
CANDELLA CERA / CANDELLA WAX	/		1	/	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A									
CAPRYLYL GLYCOL	1117-86-8		1	/	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A									
CARBOXYTEINE	638-23-3		1	/	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A									
CARBOMER	9007-20-9 / 9003-01-4 / 76050-42-5 / 9062-04-8 / 9007-16-3 / 9007-17-4		1	N° cas 9007-20-9 site danois: RAS	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A									
CELLULOSE GUM	9004-32-4		1	/	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A									
CERA ALBA/BEES WAX	/		1	/	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A									
CERESIN	8001-75-0		1	/	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A									
CETEARETH 12	68439-49-6		1	Sigma: R50/53	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme						H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	
ceteareth-15	68439-49-6		1	/	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A									
CETEARETH 20	68439-49-6		1	Sigma: R50/53	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme						H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	
CETEARETH 25	68439-49-6		1	/	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme						H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	
CETEARETH 30	68439-49-6		1	/	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme						H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	
ceteareth-33	68439-49-6		1	Sigma: R50/53	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme						H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	
CETEARETH 60 MYRISTYLGLYCOL	243133-67-7		1	/	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A									
cetearyl alcohol	67762-27-0 / 8005-44-5		1	aucun classement (ECB, Toxnet, google, TCI, CSST, Sigma)	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A									
CETETH-2	9004-95-9		1	/	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A									
cetrimonium chloride	112-02-7		3	Dc: annexe VI/1,44 Sigma: R38/41/50 - Chem expert : Acros et Alfaesar R22, R37/38, R41, R50/53, R34	(a) Rinse-off hair products (b) Leave-on hair products (c) Leave-on face products	(a) 2,5% for the individual concentrations or the sum of the individual concentrations of cetrimonium chloride and strearrimonium chloride (b) 1,0% for the individual concentrations or the sum of the individual concentrations of cetrimonium chloride and strearrimonium chloride (c) 0,5% for the individual concentrations or the sum of the individual concentrations of cetrimonium chloride and strearrimonium chloride	For purposes other than inhibiting the development of microorganisms in the product. The purpose has to be apparent from the presentation of the product.	0	#N/A	H315	Provoque une irritation cutanée	H318	Provoque des lésions oculaires graves	H400	Très toxique pour les organismes aquatiques	H315 : Provoque une irritation cutanée - H318 : Provoque des lésions oculaires graves - H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques		

CETYL ALCOHOL	36653-82-4		2	sigma et chem expert : R38	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	H315	Provoque une irritation cutanée											H315 : Provoque une irritation cutanée - : - : - : - : -				
CETYL ESTERS	/		1	/	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A													: - : - : - : - : - : - : -				
cetyl hydroxyethylcellulose	80455-45-4		1	/	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A													: - : - : - : - : - : - : -				
CETYL PALMITATE	540-10-3		1	/	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A													: - : - : - : - : - : - : -				
CHLOREXIDINE DIGLYCONATE	18472-51-0		1	DC 76/768/CE annexe VI/42 - Sigma R50/53	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme											H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme - : - : - : - : -		0,3% exprimé en chloroxidine		
CHLOREXIDINE DIHYDROCHLORIDE	3697-42-5		2	DC annexe VI/1,42	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	H315	Provoque une irritation cutanée	H319	Provoque une sévère irritation des yeux	H335	Peut irriter les voies respiratoires							H315 : Provoque une irritation cutanée - H319 : Provoque une sévère irritation des yeux - H335 : Peut irriter les voies respiratoires - : - : - : - : -				
CHLORPHENESIN	104-29-0		3	DC 76/768/CE annexe VI/50	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	H302	Nocif en cas d'ingestion	H318	Provoque des lésions oculaires graves	H335	Peut irriter les voies respiratoires							H302 : Nocif en cas d'ingestion - H318 : Provoque des lésions oculaires graves - H335 : Peut irriter les voies respiratoires - : - : - : - : -				
CI 15985 YELLOW	2783-94-0		1	DC 76/768/CE: annexe IV/1 -	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A													: - : - : - : - : - : - : -				
CI 16255 ACID RED	2611-82-7		1	DC 76/768/CE annexe IV/1 - ECB, Sigma et Chem expert: aucune donnée	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A													: - : - : - : - : - : - : -				
CI 17200/RED 33	3567-66-6		1	DC 76/768/CE: annexe IV/1 -	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A													: - : - : - : - : - : - : -				
CI 19140 YELLOW 5	/		1	/	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A													: - : - : - : - : - : - : -				
CI 42090 ACID BLUE 9	3844-45-9		1	DC 76/768/CE: annexe IV/1 -	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A													: - : - : - : - : - : - : -				
CI 42090/ACID BLUE 1	/		1	/	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A													: - : - : - : - : - : - : -				
CI 60730/EXT VIOLET 2	4430-18-6		1	/	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A													: - : - : - : - : - : - : -				
CI 75470 /carmines	/		1	/	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A													: - : - : - : - : - : - : -				
CI 77007 /ultramarines	1302-83-6		1	aucun classement (ECB, google, TCI, CSST, Sigma, NIOSH), site danois : RAS - DC 76/768/CE: annexe IV/1 -	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A													: - : - : - : - : - : - : -				
CI 77491/IROXON OXIDES	1309-37-1 / 1345-27-3		1	DC 76/768/CE: annexe IV/1 -	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A													: - : - : - : - : - : - : -				
CI 77891 /titanium dioxide	13463-67-7		1	non classé - DC annexes IV/1 et VII/1,27	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A													: - : - : - : - : - : - : -				
CINNAMYL ALCOHOL	104-54-1		3	DC 76/768/CE annexe III/1,69 + 2003/15/CE = est dans la liste des 26 allergènes - Sigma et Chem expert : R22,R43 et R36/38	#N/A	0	The presence of the substance must be indicated in the list of ingredients referred to in Article 19(1)g when its concentration exceeds: - 0.001% in leave-on products - 0.01% in rinse-off products	0	#N/A	H302	Nocif en cas d'ingestion	H315	Provoque une irritation cutanée	H319	Provoque une sévère irritation des yeux	H334	Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation							H302 : Nocif en cas d'ingestion - H315 : Provoque une irritation cutanée - H319 : Provoque une sévère irritation des yeux - H334 : Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation - : - : - : - : -			
citral	5392-40-5		2	DC 76/768/CE annexe III/1,70 - Sigma et Chem expert : R 38 - R43	#N/A	0	The presence of the substance must be indicated in the list of ingredients referred to in Article 19(1)g when its concentration exceeds: - 0.001% in leave-on products - 0.01% in rinse-off products	0	H315	H317	Provoque une irritation cutanée	H317	Peut provoquer une allergie cutanée										H315 : Provoque une irritation cutanée - H317 : Peut provoquer une allergie cutanée - : - : - : - : - : - : -				
CITRIC ACID	77-92-9		2	Sigma et Chem expert : Acros = R36	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	H319	Provoque une sévère irritation des yeux											H319 : Provoque une sévère irritation des yeux - : - : - : - : - : - : -				
CITRONELLOL	106-22-9		2	1) annexe III - partie 1 n°86 2) est dans la liste des 26 allergènes - Sigma et Chem expert = R36/37/38	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	H315	Provoque une irritation cutanée	H319	Provoque une sévère irritation des yeux	H335	Peut irriter les voies respiratoires							H315 : Provoque une irritation cutanée - H319 : Provoque une sévère irritation des yeux - H335 : Peut irriter les voies respiratoires - : - : - : - : -				
CI 19140 ACID YELLOW 23	1934-21-0		1	DC 76/768/CE: annexe IV/1 -	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A													: - : - : - : - : - : - : -				
CI 42051 ACID BLUE 3	3536-49-0		1	DC 76/768/CE: annexe IV/1 -	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A													: - : - : - : - : - : - : -				
CI 60730 EXT. VIOLET 2	4430-18-6		1	DC 76/768/CE: annexe IV/1 -	Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	0,5 %	0	0	#N/A														: - : - : - : - : - : - : -				
COCCAMIDE MEA	68140-00-1		1	/	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A													: - : - : - : - : - : - : -				

GERANIOL	106-24-1		2	aucun classement ECB - chemexpert. TCI R 36/37/38 - sigma R36/37/38 - site danois : risque d'allergie cf liste 26 substances allergènes directive 2003/15/CE	#N/A	0	The presence of the substance must be indicated in the list of ingredients referred to in Article 19(1)g when its concentration exceeds: - 0.001% in leave-on products - 0.01% in rinse-off products	0	#N/A	H315	Provoque une irritation cutanée	H319	Provoque une sévère irritation des yeux	H335	Peut irriter les voies respiratoires							H315 : Provoque une irritation cutanée - H319 : Provoque une sévère irritation des yeux - H335 : Peut irriter les voies respiratoires - : - : - : - : - : -	DERMATOSE POSSIBLE	
GLUCONOLACTONE	90-80-2		1		#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A													: - : - : - : - : - : -		
GLUTAMIC ACID	56-86-0		1		#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A														: - : - : - : - : - : -	
glycerin	56-81-5		1		#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A														: - : - : - : - : - : -	
GLYCERYL LAURATE	/		1		#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A														: - : - : - : - : - : -	
GLYCERYL STEARATE	31566-31-1		1		#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A														: - : - : - : - : - : -	
GLYCINE	/		1		#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A														: - : - : - : - : - : -	
GLYCOL DISTEARATE	627-83-8		1		#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A														: - : - : - : - : - : -	
guar hydroxypropyltrimonium chloride	65497-29-2		1		#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A														: - : - : - : - : - : -	
Hc BLUE N	33229-34-4		1		Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	0,028	- Do not use nitrosating agents - Maximum nitrosamine content: 50 microgram/Kg - Keep in nitrite-free containers	Can cause allergic reaction	#N/A														: - : - : - : - : - : -	
HC RED N°3	2871-01-4		1		a) Hair dye substance in oxidative hair dye products b) Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	(b) 3,0%	(a) After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 0,45 % For (a) and (b): — Do not use with nitrosating agents — Maximum nitrosamine content: 50 µg/kg — Keep in nitrite-free containers	For (a): To be printed on the label: The mixing ratio. For (a) and (b): " Hair colorants can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary 'black henna' tattoos may increase your risk of allergy. Do not colour your hair if: — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary 'black	#N/A													: - : - : - : - : - : -		
HC YELLOW N°4	52551-67-4 / 59820-43-8		1		#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A														: - : - : - : - : - : -	
HC YELLOW N°5	56932-44-6		1	DC 76/768/CE annexe II/1285 - liste des substances interdites - classement substance non connu - R45 pour mise en évidence annexe II	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A														: - : - : - : - : - : -	
HEXADIMETHYLTHURINE CHLORIDE	68393-49-7		1		#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A														: - : - : - : - : - : -	
HEXYL CINNAMAL	101-86-0		4	1) annexe III - partie 1 n°87 2) est dans la liste des 26 allergènes - Sigma: R 34 R43 R53	#N/A	0	The presence of the substance must be indicated in the list of ingredients referred to in Article 19(1)g when its concentration exceeds: - 0.001% in leave-on products - 0.01% in rinse-off products	0	#N/A	H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H317	Peut provoquer une allergie cutanée	H413	Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques							H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves - H317 : Peut provoquer une allergie cutanée - H413 : Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques - : - : - : -		
HEXYLENE GLYCOL	/		1		#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A														: - : - : - : - : - : -	
HYDROETHYL ACRYLATE / SODIUM ACRYLOYLDIMETHYLTAURATE COPOLYMER	111286-86-3		1		#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A														: - : - : - : - : - : -	
hydrogen peroxide	7722-84-1		4		#N/A	(a) 12% of H2O2 (40 volumes), present or released (b) 4% of H2O2, present or released (c) 2% of H2O2, present or released (d) # 0,1 % of H 2O 2, present or released (e) > 0,1 % # 6 % of H2O2, present or released (f) 2 % of H 2O 2, present or released	(e) To be only sold to dental practitioners. For each cycle of use, first use by dental practitioners as defined under Directive 2005/36/EC (*) or under their direct supervision if an equivalent level of safety is ensured. Afterwards to be provided to the consumer to complete the cycle of use. Not to be used on a person under 18 years of age. (f) For professional use only	For (a) and (f): Wear suitable gloves For (a) (b) (c) and (e): Contains hydrogen peroxide. Avoid contact with eyes. Rinse immediately if product comes into contact with them. (e) Concentration of H 2O 2 present or released indicated in percentage. Not to be used on a person under 18 years of age. To be only sold to dental practitioners. For each cycle of use, the first use to be only done by dental practitioners or under their direct supervision if an equivalent level of safety is ensured. Afterwards to be provided to the consumer to complete the cycle of use. (f) To be printed on the label: "For professional use only. Avoid contact with eyes. Rinse eyes immediately if product comes into contact with them. Contains hydrogen peroxide."	H271 H332 H302 H314	H271	Peut provoquer un incendie ou une explosion ; comburant puissant	H332	Nocif par inhalation	H302	Nocif en cas d'ingestion	H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves						H271 : Peut provoquer un incendie ou une explosion ; comburant puissant - H332 : Nocif par inhalation - H302 : Nocif en cas d'ingestion - H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves - : - : - : -	par inhalation de ses vapeurs et par ingestion. EFFETS DES EXPOSITIONS DE COURTE DUREE: La substance est corrosive pour les yeux et la peau. La vapeur est irritante pour les voies respiratoires. L'ingestion de cette substance peut causer une embolie gazeuse, entraînant un choc. EFFETS DES EXPOSITIONS PROLONGEES OU REPETEES: La substance peut avoir des effets sur les poumons à des concentrations élevées. La substance peut avoir des effets sur les cheveux qui peuvent se décolorer. Quelques cas d'eczéma de contact allergique décrits
HYDROLIZED KERATIN	/		1		#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A														: - : - : - : - : - : -	
HYDROLIZED RICE KERATIN	/		1		#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A														: - : - : - : - : - : -	
HYDROLIZED SILK	/		1		#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A														: - : - : - : - : - : -	
HYDROLIZED WHEAT PROTEIN	70084-87-6		1		#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A														: - : - : - : - : - : -	

