

safelife®

ANNEXE 2 : LISTE D'EXCLUSION DES ALLERGÈNES

A0

RÉFÉRENTIEL PEINTURE MURALE INTERIEURE VERSION 0

Août 2020

We knew enough to do something, Theo Colborn

Association safelife

Association Loi 1901 à but non lucratif
8, rue Dieulafoy
75013. Paris, France
www.safe-life.org
PRÉAMBULE

Cette liste d'exclusion des allergènes est extraite du référentiel *PEINTURE MURALE INTERIEURE safelife® V0*. Ce référentiel est disponible sur demande auprès de l'Association Safe Life.

Les lignes directrices des référentiels safelife® s'appuient sur le principe de prévention qui est une acception du principe de précaution, voir la définition sur le site internet et dans le référentiel safelife®.

Le principe de prévention impose que les substances interdites dans les listes d'exclusion par le référentiel safelife® évoluent avec l'*état-de-l'art* scientifique.

C'est pourquoi cette liste d'exclusion est revue tous les ans pour être en phase avec l'évolution des sources de références.

DÉFINITIONS

Un **allergène** est une substance dont l'inhalation ou le contact cutané entraîne une hypersensibilité des voies respiratoires ou de la peau (*Règlement n°1272/2008 du Parlement Européen*)

Une **substance** est un élément chimique et ses composants, en état naturel ou en résultat d'un processus de transformation (*European Chemicals Agency - ECHA*).

APPLICATION DES LISTES SAFELIFE®

La liste d'exclusion Allergènes safelife® comprend un total de 108 substances.

Les produits labellisés safelife® doivent être formulés en excluant les substances interdites répertoriées dans le *Tableau 1*, en tant que :

- Substance ou composant de mélanges ajoutés intentionnellement afin d'obtenir ou d'influencer certaines propriétés du produit
- Sous-produit de dégradation chimique nécessaire pour obtenir les propriétés du produit - présent en concentration supérieure ou égale à 0,010% en poids de la composition finale
- Impureté issue de matière première - présente en concentration supérieure ou égale à 0,010% en poids de la composition finale

ABRÉVIATIONS

- EECDRG - *European environmental and contact dermatitis research group*
- CAS - *n° unique d'identification assigné par le Chemical Abstracts Service*
- INCI - *International Nomenclature of Cosmetic Ingredient*

Ci-dessous sont répertoriées les sources d'identification des substances allergènes interdites listées dans le *Tableau 1*, ainsi que les niveaux de risques associés.

NIVEAU DE RISQUE SAFELIFE			SOURCES RÉGLEMENT COSMÉTIQUES ¹
2	ALLERGÈNES AVÉRÉS ET RÉGLEMENTÉS		Liste des 26 allergènes soumis à des restrictions et un affichage obligatoire
			SOURCES EUROPEAN BASELINE SERIES de l'EECDRG
1	ALLERGÈNES AVÉRÉS		Liste des allergènes de contact testés dans les patchs teste standard de l'Union Européenne
	ALLERGÈNES PRÉSUMÉS		SOURCES EXPERTISE DE MEDECINS ALLERGOLOGUES Liste d'allergènes identifiés par des experts de l'allergologie et de l'Asthme

TABLEAU 1. SUBSTANCES ALLERGÈNES INTERDITES

N° CAS	NOM INCI	NIVEAU DE RISQUE
90028-67-4	evernia furfuracea extract	2
90028-68-5	evernia prunastri extract	2
122-40-7	amyl cinnamal	2
105-13-5	anise alcohol	2
100-51-6	benzyl alcohol	2
120-51-4	benzyl benzoate	2
103-41-3	benzyl cinnamate	2
118-58-1	benzyl salicylate	2
104-55-2	cinnamal	2
104-54-1	cinnamyl alcohol	2
5392-40-5	citral	2
106-22-9 / 1117-61-9 / 7540-51-4	citronellol	2
91-64-5	coumarin	2
97-53-0	eugenol	2
4602-84-0	farnesol	2
106-24-1	geraniol	2
97-54-1	isoeugenol	2
138-86-3	limonene	2
78-70-6	linalool	2
101-85-9	amyl cinnamyl alcohol	2
101-86-0	hexyl cinnamal	2

¹ Règlement européen N°1223/2009

N° CAS	NOM INCI	NIVEAU DE RISQUE
107-75-5	hydroxycitronellal	2
111-12-6	methyl 2-octynoate	2
127-51-5	alpha-isomethyl ionone	2
31906-04-4 / 51414-25-6	hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde	2
80-54-6	butylphenyl methylpropional	2
10599-90-3	chloramine	1
7681-52-9	hypochlorite de sodium	1
4080-31-3	QUATERNIUM-15	1
141-43-5	éthanolamine	1
79-07-2	chloracétamide	1
111-30-8	glutaraldéhyde	1
14007-07-9	chlorhexidine gluconate	1
8006-54-0	lanoline anhydre	1
8050-09-7	colophane	1
61789-40-0	cocamidopropyl bétaine (CAPB)	1
7681-57-4	Disulfite de Sodium	1
16731-55-8	Disulfite de Potassium	1
54549-25-6; 58846-77-8; 141464-42-8; 68515-73-1; 246159-33-1; 110615-47-9	glucosides (décyl-, lauryl-, coco- et cétéarylglucosides)	1
7440-02-0	metaux nickel	1
7718-54-9 (anhydre); 7791-20-0 (hexahydrate)	Chlorure de Nickel (II) : hydraté et déshydraté	1
7786-81-4 (anhydre) ; 10101-697-0 (hexahydrate)	Sulfate de Nickel (II) : hydraté et déshydraté	1
7440-48-4	metaux cobalt	1
7646-79-9 (anhydre) ; 16544-92-6 (dihydrate) ; 7791-13-1 (hexahydrate)	Chlorure de cobalt (II)	1
1333-82-0	Trioxyde de chrome	1
122-99-6	phénoxyéthanol	1
5989-27-5	d-limonene	1
14073-97-3	L-menthone	1
105-95-3	ethylene brassylate	1
10016-20-3	alphacyclodextrines	1
7585-39-9	bêtacyclodextrines	1
17465-86-0	gammacyclodextrines	1
75-07-0	Acétaldéhyde	1
96-37-7	Méthylcyclopentane	1
71-43-2	benzène	1
108-88-3	toluène	1
100-41-4	éthylbenzène	1

N° CAS	NOM INCI	NIVEAU DE RISQUE
6846-50-0	2,2,4-triméthyl-1,3-pentanediol di isobutyrate	1
64-17-5	Ethanol	1
75-01-4	Chloroéthène	1
67-64-1	Acétone	1
108-10-1	MIBK (Méthylisobutylcétone)	1
108-94-1	Cyclohexanone	1
591-78-6	MBK (Méthylbutylcétone)	1
106-35-4	Hepta-3-one	1
57-55-6	Propylène glycol	1
110-80-5	EGEE	1
111-15-9	EGEEA	1
109-86-4	EGME	1
110-49-6	EGMEA	1
110-71-4	EGDME	1
111-90-0	EGDEE	1
111-77-3	DEGME	1
111-96-6	DEGDME	1
112-49-2	TEGDME	1
1589-47-5	1PG2ME	1
70657-70-4	1PG2MEA	1
111-76-2	EGBE	1
112-07-2	EGBEA	1
112-34-5	DEGBE	1
107-98-2	2PG1ME	1
108-65-6	2PG1MEA	1
34590-94-8	DPGME	1
106-50-3	p-PHENYLENEDIAMINE (PPD)	1
7791-13-1	Cobalt(II)chloride hexahydrate	1
8050 09 7	COLOPHONIUM	1
94-26-8	BUTYLPARABEN	1
01-72-4	N-Isopropyl-N-phenyl-4-phenylenediamine (IPPD)	1
8027-33-6	LANOLIN ALCOHOL	1
25085-50-1	4-tert-Butylphenolformaldehyde resin (PTBP)	1
205-736-8	2-Mercaptobenzothiazole (MBT)	1
553-21-9	Costus Lactone	1
546-43-0	Alantolactone	1
477-43-0	Dehydrocostus lactone	1
55965-84-9	METHYLISOTHIAZOLINONE+ METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE	1
35691-65-7	METHYLDIBROMO GLUTARONITRILE	1
2682-20-4	METHYLISOTHIAZOLINONE	1
50-00-0	FORMALDEHYDE	1

N° CAS	NOM INCI	NIVEAU DE RISQUE
868-77-9	2-Hydroxyethyl methacrylate	1