

MODE D'EMPLOI DE LA REGLETTE

1. **J'identifie** le type de produit que je souhaite acheter

2. **Je m'assure** auprès de mes fournisseurs ou de la rubrique 3 de la FDS que le produit ne contient pas les substances indiquées dans le tableau. Dans tous les cas, il ne doit pas contenir de **CMR avérés** qui apparaissent en **rouge et en gras**.

3. **Je n'oublie pas** qu'il est nécessaire de mettre en place des moyens de prévention (Equipements de Protection Collective et Individuelle)

Pour toute question, je n'hésite pas à contacter mon Médecin du Travail et son équipe pluridisciplinaire

La Fiche de Données de Sécurité

Une Fiche de Données de Sécurité est un document d'information relatif à un produit chimique. Elle fournit un nombre important d'informations nécessaires à la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs, ainsi que de l'environnement.

QUE LIRE EN PRIORITÉ ?

Une FDS est composée de 16 rubriques dont quatre essentielles pour la santé et la sécurité au travail des salariés.

• Rubrique n°2

Identification des dangers physiques ou chimiques du produit ainsi que des symptômes liés à l'utilisation ou à un mauvais usage, répertoriés dans :

- ↳ les mentions de danger **H** (anciennement phrases de Risque R)
- ↳ les conseils de prudence **P** (anciennement phrases de sécurité S)

Il est nécessaire de vérifier l'absence de CMR (Cancérogène, Mutagène et Reprotoxique) et de relever les pictogrammes CLP (Classification Labelling and Packaging) suivants :

SGH 05	SGH 06	SGH 07	SGH 08
Corrosif	Toxique	Toxique, narcotique Irritant, sensibilisant	Sensibilisant, Mutagène, Cancérogène Reprotoxique

• Rubrique n°3

Composition du produit : liste notamment les substances dangereuses présentes.

• Rubrique n°8

Exposition et protection individuelle : indique les valeurs limites d'exposition, liste les différents moyens de protection à mettre en place (en fonction de la partie du corps humain à protéger).

• Rubrique n°15

Étiquetage légal : pictogrammes, phrases (R, H, S et P), réglementations en vigueur et maladies professionnelles pouvant être rattachées au produit. Il est nécessaire de vérifier l'absence de CMR (Cancérogène, Mutagène et Reprotoxique).

Règlementation	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
CMR avéré	R 45, 46, 49, 60, 61	H 340, 350, 360
CMR suspecté	R 40, 62, 63, 68	H 341, 351, 361

GUIDE D'ACHAT DES PRODUITS CHIMIQUES DANS LES GARAGES

Les produits que vous utilisez peuvent contenir des substances Cancérogènes, Mutagènes et Toxiques pour la reproduction (CMR) et être dangereux pour la santé de vos salariés.

En votre qualité d'employeur, vous devez vous assurer que les produits utilisés dans votre établissement ne porteront pas atteinte à la santé et la sécurité de vos salariés.

L'évaluation du Risque Chimique vous permettra de substituer autant que possible les produits contenant des CMR.

Ce guide vous permettra de les identifier plus facilement.

CARROSSERIE		CARROSSERIE		PEINTURE		PEINTURE	
Produit anti corrosion		Produit de réparation		Apprêt		Peinture	
N°CAS	Nom Usuel	N°CAS	Nom Usuel	N°CAS	Nom Usuel	N°CAS	Nom Usuel
7789-06-2	Chromate de strontium	14808-60-7	Quartz	101-68-8	Diisocyanate de 4,4 méthylènediphényle	117-81-7	Phtalate de bis (2-éthylhexyle)
100-41-4	Ethylbenzène	75-09-2	Chlorure de méthylène	100-41-4	Ethylbenzène	12656-85-8	Rouge de chromate
108-10-1	4-méthyl-2-pentanone	85-68-7	Phtalate de butyle et de benzyle	108-95-2	Phénol	1344-37-2	Sulfochromate de plomb
110-54-3	N-hexane	100-41-4	Ethylbenzène	108-88-3	Toluène	14808-60-7	Quartz
		13463-67-7	Oxyde de titane	100-42-5	Styrène	1589-47-5	2-méthoxypropanol
		100-42-5	Styrène	13463-67-7	Oxyde de titane	70657-70-4	Acétate de 2-méthoxypropyl
		121-697	N,N-diméthylaniline	98-82-8	Cumène = isopropylbenzène	75-09-2	Chlorure de méthylène
		26447-40-5	Diisocyanate de diphenylméthane			77-58-7	Dibutyltin dilaurate
		25154-52-3	Nonylphénol			872-50-4	N-méthyl-2-pyrrolidone
		108-10-1	4-méthyl-2-pentanone			100-41-4	Ethylbenzène
		1333-86-4	Noir de carbone			100-42-5	Styrène
		80-05-7	4,4 - isopropylidène-diphénol				
		1309-64-4	Trioxyde d'antimoine				
		68603-42-9	Diéthanolamine de coconut				

PEINTURE		PEINTURE	
Peinture		Vernis et additifs	
N°CAS	Nom Usuel	N°CAS	Nom Usuel
108-10-1	4-méthyl-2-pentanone	84-69-5	Phtalate de diisobutyle
108-88-3	Toluène	50-00-0	Formaldéhyde
108-95-2	Phénol	70657-70-4	Acétate de 2-méthoxypropyl
110-54-3	N-hexane	111-77-3	2 (2-méthoxyethoxy) éthanol
1309-64-4	Trioxyde d'antimoine	80-05-7	4,4 - isopropylidènediphénol
1333-86-4	Noir de carbone	108-88-3	Toluène
13463-67-7	Oxyde de titane	100-41-4	Ethylbenzène
136-53-8	Bis (2-éthylhexyl haxanoate) de zinc	96-29-7	Méthyl éthyl cétoxime
7440-02-0	Nickel		
91-20-3	Naphtalène		
96-29-7	Méthyl éthyl cétoxime		
98-82-8	Cumène = isopropylbenzène		

FLUIDE MOTEUR		FLUIDE MOTEUR	
Liquide de refroidissement		Liquide de freins	
N°CAS	Nom Usuel	N°CAS	Nom Usuel
12179-04-3	Tétraborate de sodium pentahydraté	111-77-3	2 (2-méthoxyethoxy) éthanol
288-88-0	1-2-4 Triazole		
149-57-5	Acide éthylhexanoïque		

FLUIDE MOTEUR		FLUIDE MOTEUR	
Liquide lave glace		Huile neuve et graisse	
N°CAS	Nom Usuel	N°CAS	Nom Usuel
12179-04-3	Tétraborate de sodium pentahydraté	7775-11-3	Chromate de sodium
1303-96-4	Borate de sodium decahydrate ou borax	10043-35-3	Acide borique
288-88-0	1-2-4 Triazole	90480-91-4	Calcium long-chain, alkyl phenate sulfide
111-77-3	2 (2-méthoxyethoxy) éthanol	121158-58-5	Phénol-dodécyl ramifié
		91-20-3	Naphtalène
		110-54-3	N-hexane
		100-41-4	Ethylbenzène
		111-77-3	2 (2-méthoxyethoxy) éthanol
		132752-19-3	Alkylphénol ramifié de calcium
		126-73-8	Phosphate de tributyle
		127-18-4	Tétrachloroéthylène
		7439-92-1	Plomb

MECANIQUE		MECANIQUE	
Colle (pare brise, néoprene, cyrano, PU..)		Colle (pare brise, néoprene, cyrano, PU..)	
N°CAS	Nom Usuel	N°CAS	Nom Usuel
75-09-2	Chlorure de méthylène	9016-87-9	Diisocyanate de diphenyl-methane prepolymerise
77-58-7	Dibutyltin dilaurate	5873-54-1	2,4'-Methylenediphenyl diisocyanate
872-50-4	N-méthyl-2-pyrrolidone	96-29-7	Méthyl éthyl cétoxime
110-54-3	N-hexane	100-41-4	Ethylbenzène
123-31-9	Hydroquinone	98-82-8	Cumène = isopropylbenzène
108-88-3	Toluène	13463-67-7	Oxyde de titane
26447-40-5	Diisocyanate de diphenylméthane	70-55-3	Toluène-4-sulfonamide
80-05-7	4,4 - isopropylidène-diphénol	26471-62-5	Diisocyanate de m-tolyldène
101-68-8	Diisocyanate de 4,4 méthylènediphényle	1333-86-4	Noir de carbone
75980-60-8	Phosphine oxide, diphenyl (2,4,6-triméthylbenzoyl)	119-61-9	Benzophenone

MECANIQUE		MECANIQUE	
Spray pour l'entretien des freins (dégrippant)		Pâte à joint	
N°CAS	Nom Usuel	N°CAS	Nom Usuel
110-54-3	N-hexane	556-67-2	Octaméthycyclotétra-siloxane
91-20-3	Naphtalène	96-29-7	Méthyl éthyl cétoxime
127-18-4	Tétrachloroéthylène	98-54-4	Butyl-phénol
100-41-4	Ethylbenzène		

NETTOYANTS		NETTOYANTS	
Nettoyant Jantes		Nettoyant vitres	
N°CAS	Nom Usuel	N°CAS	Nom Usuel
14808-60-7	Quartz	111-77-3	2 (2-méthoxyethoxy) éthanol
50-00-0	Formaldéhyde		
7664-93-9	Acide sulfurique		
100-41-4	Ethylbenzène		

NETTOYANTS		NETTOYANTS		NETTOYANTS		NETTOYANTS	
Nettoyant carrosserie (polish, anti goudron...)		Nettoyant intérieur (moquette, tableau de bord, siège, désodorisant...)		Nettoyant outillages (fontaine, pièces mécaniques, pistolet peinture, petit outillage...)		Nettoyant locaux (sol ...)	
N°CAS	Nom Usuel	N°CAS	Nom Usuel	N°CAS	Nom Usuel	N°CAS	Nom Usuel
14808-60-7	Quartz	1589-47-5	2-méthoxypropanol	872-50-4	N-méthyl-2-pyrrolidone	5064-31-3	Nitritriacétate de sodium
106-94-5	Bromopropane-1	872-50-4	N-méthyl-2-pyrrolidone	1589-47-5	2-méthoxypropanol		
1589-47-5	2-méthoxypropanol	5064-31-3	Nitritriacétate de sodium	110-54-3	N-hexane		
2687-91-4	1-éthylpyrrolidine-2-one	108-88-3	Toluène	100-41-4	Ethylbenzène		
70657-70-4	Acétate de 2-méthoxypropyle	98-82-8	Cumène = isopropylbenzène	91-20-3	Naphtalène		
100-41-4	Ethylbenzène	110-54-3	N-hexane	109-99-9	Tétrahydrofurane		
68140-00-1	Coco bis(2-hydroxyéthyl)amide	107-22-2	Glyoxal	108-10-1	4-méthyl-2-pentanone		
75-09-2	Chlorure de méthylène	68603-42-9	Diéthanolamine de coconut	111-77-3	2 (2-méthoxyethoxy) éthanol		
13463-67-7	Oxyde de titane	139-13-9	Acide nitritriacétate	57-18-4	Tétrachloroéthylène		
96-29-7	Méthyl éthyl cétoxime			75-09-2	Chlorure de méthylène		
108-88-3	Toluène			5064-31-3	Nitritriacétate de sodium		
110-54-3	N-hexane			108-88-3	Toluène		
7439-97-6	Mercuré						
5064-31-3	Nitritriacétate de sodium						
98-82-8	Cumène = isopropylbenzène						
68603-42-9	Diéthanolamine de coconut						
111-42-2	Diéthanolamine						