



La sécurité sur le lieu de travail est, plus que jamais, un thème d'actualité. Et les substances dangereuses, au centre de toutes les attentions.

Des informations exactes et complètes sur les risques encourus lors de la manipulation de telles substances sont indispensables pour éviter les accidents et la dégradation progressive de la santé. L'identification des récipients joue ici un rôle essentiel.



Pictogramme	Dimensions Δ (mm)	B-7541 Polyester (adhésif)	B-7527 Polypropylène (rigide)	B-7525 Aluminium (rigide)
-------------	-------------------	----------------------------	-------------------------------	---------------------------

Matières inflammables

PIC 300	50	250200		
	100	250201	223439	241644
	200	250202	252200	255200
	315	223438	252201	255201



Matières explosives

PIC 2513	50	807751		
	100	807752	807753	807754
	200	807755	807756	807757
	315	807758	807759	807760



Matières toxiques

PIC 302	50	250206		
	100	250207	223443	241646
	200	250208	252204	255204
	315	223442	252205	255205



Matières corrosives

PIC 2500	50	807701		
	100	807702	807703	807704
	200	807705	807706	807707
	315	807708	807709	807710



Matières nocives ou irritantes

PIC 2514	50	807761		
	100	807762	807763	807764
	200	807765	807766	807767
	315	807768	807769	807770



Comburant

PIC 2515	50	807771		
	100	807772	807773	807774
	200	807775	807776	807777
	315	807778	807779	807780



Pictogramme	Dimensions L x H (mm)	B-7541 Polyester (adhésif)	B-7527 Polypropylène (rigide)
-------------	-----------------------	----------------------------	-------------------------------

Matières inflammables

STF 2508	148 x 210	807711	
	210 x 297		807712



Matières explosives

STF 2509	148 x 210	807713	
	210 x 297		807714



Matières toxiques

STF 2510	148 x 210	807715	
	210 x 297		807716



Matières corrosives

STF 2511	148 x 210	807717	
	210 x 297		807718



Matières nocives

STF 2512	148 x 210	807719	
	210 x 297		807720



Matières comburantes

STF 2513	148 x 210	807721	
	210 x 297		807722



Produits dangereux

SIGNALISATION DE SÉCURITÉ

Pictogramme	Dimensions L x H (mm) Δ (mm)	B-7541 Polyester (adhésif)	B-7527 Polypropylène (rigide)	B-7525 Aluminium (rigide)
-------------	------------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------

Risque biologique *				
PIC 2518	50	810901		
	100	810902	810903	810904
	200	810905	810906	810907
	315	810908	810909	810910

Matières inflammables			
STF 2514	297 x 105	807723	
	450 x 150		807724

Matières explosives			
STF 2515	297 x 105	807725	
	450 x 150		807726

Matières toxiques			
STF 2516	297 x 105	807727	
	450 x 150		807728

Matières corrosives			
STF 2517	297 x 105	807729	
	450 x 150		807730

Danger amiante			
STF 465	26 x 52	250998	
	52 x 105	250999	
	rouleau (26x52)	223335	
	rouleau (52x105)	223486	

a
ATTENTION
CONTIENT DE
L'AMIANTE
Respirer la
poussière d'amiante
est dangereux
pour la santé
Suivre les consignes
de sécurité

Pictogramme	Dimensions L x H (mm)	B-7541 Polyester (adhésif)	B-7527 Polypropylène (rigide)
-------------	--------------------------	----------------------------------	-------------------------------------

Risque biologique			
STF 2518	148 x 210	807731	
	210 x 297		807732

Risque
biologique
CONFORME
A LA NORME
NF

Matières comburantes			
STF 2519	297 x 105	807733	
	450 x 150		807734

Matières
comburantes
CONFORME
A LA NORME
NF

Risques biologiques			
STF 2520	297 x 105	807735	
	450 x 150		807736

Risques
biologiques
CONFORME
A LA NORME
NF

Matières nocives			
STF 2521	297 x 105	807737	
	450 x 150		807738

Risques
biologiques
CONFORME
A LA NORME
NF

Matières radioactives			
STF 2522	148 x 210	807739	
	210 x 297		807740

Matières
radioactives
CONFORME
A LA NORME
NF

Danger amiante bleu			
STF 466	26 x 52	251000	
	52 x 105	251001	
	rouleau (26x52)	223336	
	rouleau (52x105)	223487	

a
ATTENTION
CONTIENT DE LA
CROCIDOLITE/
ASBESTE BLEU
Respirer la
poussière d'amiante
est dangereux
pour la santé
Suivre les consignes
de sécurité

IDENTIFICATION

Stockage de matières dangereuses

Pour le stockage et le transport de produits inflammables et chimiques des mesures de sécurité strictes doivent être prises. En effet, une manipulation non sécurisée de produits dangereux peut provoquer accidents et réactions explosives.

Informez des dangers liés aux produits chimiques. Tableau de référence permettant d'informer et de prévenir les risques liés à l'association de produits chimiques qui réagissent entre eux et peuvent menacer les employés.



Dimensions L x H (mm)	B-7541 Polyester Adhésif.	B-7527 Polypropylène
STF 976	420 x 300	224047
		224046

INCOMPATIBILITES CHIMIQUES

Pour votre sécurité, ne stockez pas ensemble des produits chimiques incompatibles!

LEUR REACTION VOUS EXPOSE A DE GRAVES DANGER


Reconnaissez les couleurs des groupes de compatibilité (norme NF A 91701)


- ▲ Acides
- ▲ Chromes
- ▲ Bisulfite
- ▲ Bases
- ▲ Cyanures
- ▲ Non Aqueux


Ne prenez jamais le risque, sans contrôle, d'associer des produits de 2 groupes distincts.

Produits dangereux


Pictogramme	Dimensions L x H (mm) Δ (mm)	B-7541 Polyester (adhésif)	B-7527 Polypropylène (rigide)	B-7525 Aluminium (rigide)
-------------	---------------------------------	----------------------------	-------------------------------	---------------------------


Acide				
 PIC 480	50	251230		
	100	251231	223453	223454
	200	251232	253160	223455
	315	223452	253161	223456


PCB				
 PIC 483	50	251239		
	100	251240	223458	223459
	200	251241	253166	223460
	315	223457	253167	223461

Attention, biphenylène surchloré				
 PIC 332	200 x 100	250294	252260	223462
	297 x 148	250295	252261	223463

Pictogramme	Dimensions Δ (mm)	B-7541 Polyester (adhésif)	B-7527 Polypropylène (rigide)	B-7525 Aluminium (rigide)
-------------	-------------------	----------------------------	-------------------------------	---------------------------

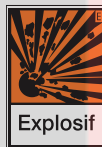
Sodium				
 PIC 485	50	251245		
	100	251246	223465	223466
	200	251247	253170	223467
	315	223464	253171	223468

Danger d'asphyxie				
 PIC 2506	50	807741		
	100	807742	807743	807744
	200	807745	807746	807747
	315	807748	807749	807750

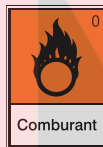
Protection biologique				
 PIC 484	50	251242		
	100	251243	223475	223476
	200	251244	253168	223477
	315	223474	253169	223478

Etiquetage des produits dangereux

Matériau : B-7541
Sur carte



Explosif



Comburant



Corrosif



Extrêmement Inflammable

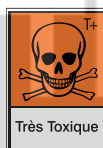


Facilement Inflammable

Dimensions L x H (mm)	Qté/ carte	STF 800 Réf.	STF 805 Réf.	STF 808 Réf.	STF 802 Réf.	STF 801 Réf.
15 x 21	35	251711	251731	251743	251719	251715
26 x 37	12	251712	251732	251744	251720	251716
52 x 74	1	251713	251733	251745	251721	251717
105 x 148	1	251714	251734	251746	251722	251718



Irritant



Très Toxique



Toxique



Nocif



Dangereux pour l'environnement

Dimensions L x H (mm)	Qté/ carte	STF 807 Réf.	STF 804 Réf.	STF 803 Réf.	STF 806 Réf.	STF 809 Réf.
15 x 21	35	251739	251727	251723	251735	251747
26 x 37	12	251740	251728	251724	251736	251748
52 x 74	1	251741	251729	251725	251737	251749
105 x 148	1	251742	251730	251726	251738	251750



Le saviez-vous?

Obligation légale d'identification des substances dangereuses.

En vigueur depuis 1986, une obligation d'identification des substances et préparations dangereuses s'étend à toutes les étapes de leur fabrication et de leur mise en œuvre (utilisation, stockage, traitement et transformation, remplissage, etc.). Elle régleme également le format des étiquettes, les symboles, les légendes de danger, les informations sur les risques (phrases R) et les informations sur la sécurité (phrases S).