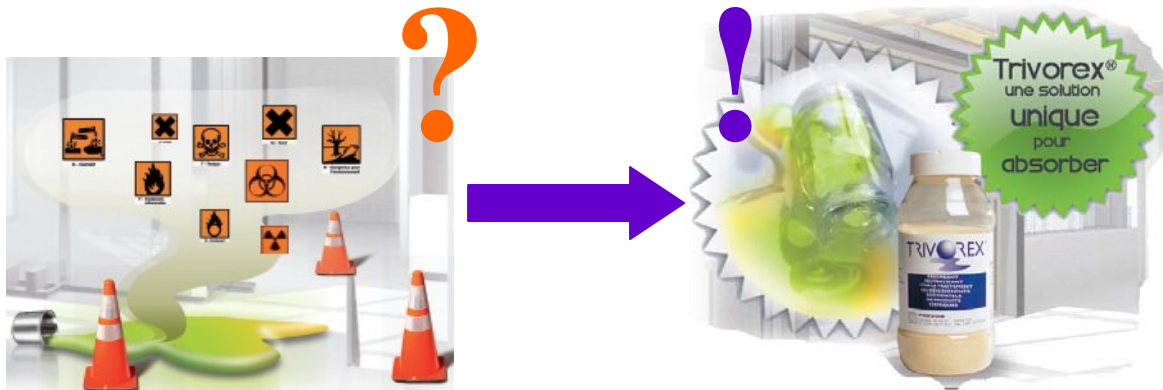


# Liste des produits testés



Trivorex<sup>®</sup>, absorbant expert des déversements de produits chimiques !



**Présentation :** Trivorex<sup>®</sup> permet d'avoir une réponse unique face aux déversements de produits chimiques qui ne peuvent pas être récupérés. La sécurité de l'intervenant est ainsi mieux contrôlée. Le résidu obtenu sera solidifié ou gélifié, et son danger diminué. En fonction de la nature du produit déversé, il pourra être neutralisé à l'aide de Trivorex<sup>®</sup>.

## Comment utiliser

TRIVOREX<sup>®</sup> ?



Porter les E.P.I. (Équipements de Protections Individuels) adaptés



Obligatoire



Obligatoire



Ventiler si nécessaire  
masque conseillé

- 1 Entourer le liquide avec Trivorex<sup>®</sup>**  
▶ stoppe la propagation du liquide
- 2 Recouvrir le liquide avec Trivorex<sup>®</sup>**  
▶ capte le produit et ses émanations
- 3 Observer la solidification du produit**  
▶ agit sur les liquides\*  
Neutralisation des acides et des bases
- 4 Ramasser et évacuer**  
▶ selon votre procédure de gestion des déchets.

Le spectre d'activité de Trivorex<sup>®</sup> est large, l'ensemble des familles de produits chimiques citées ci-dessous est absorbé :

les acides, les aldéhydes, les bases, les produits alcalins chlorés, les cétones, les alcools, les solvants apolaires, polaires, les hydrocarbures, les huiles hydrocarbures, les huiles végétales, les oxydants, les réducteurs, etc...

La liste des produits testés de Trivorex<sup>®</sup> a été établie à partir d'analyses réalisées soit à la demande de nos clients, soit pour nos propres recherches. Elle reprend les substances chimiques testées dans leur concentration maximum, ainsi que des préparations commerciales.

**En général : 1 volume de liquide est absorbé par 1 volume de Trivorex<sup>®</sup>**

**1Kg de Trivorex<sup>®</sup> pourra neutraliser 5 moles de produit basique ou acide.**

**Trivorex<sup>®</sup> peut absorber jusqu'à 60 fois son poids !**

Si vous souhaitez connaître l'efficacité de Trivorex<sup>®</sup> sur un produit spécifique ou si sa famille chimique n'est pas citée, vous pouvez nous faire parvenir une demande de test, avec la FDS du produit. Dans certains cas, nous vous demanderons de nous fournir un échantillon afin de réaliser l'essai.

## Efficacité du TRIVOREX® Liste des produits testés

Date mise en place 20/11/2006

Actualisation : 1

Date d'actualisation 28/07/2008

type de produit	numéro CAS	caractéristique	risque
acétone	67-64-1	solvant polaire aprotique	inflammable
acétonitrile	75-05-8	solvant polaire aprotique	nocif, inflammable
acide acétique 100%	64-19-7	acide	corrosif, inflammable
acide chlorhydrique 35%	7647-01-0	acide fort	corrosif
acide chromique	1333-82-0	acide et oxydant	très toxique, corrosif
acide fluorhydrique 70%	7664-39-3	acide	très toxique, corrosif
acide nitrique 98%	7697-37-2	acide fort	corrosif
acide sulfurique /eau oxygénée (3:1)	-	acide et oxydant	corrosif, comburant
acide sulfurique 95%	7664-93-9	acide fort	corrosif
<b>acides</b>			
<b>alcanes C5-C15</b>			
<b>alcools</b>			
<b>aldéhydes</b>			
ammoniaque 20%	1336-21-6	base	corrosif
<b>bases</b>			
butan-2-one	78-93-3	solvant polaire aprotique	irritant, inflammable
<b>cétones</b>			
chlorure de pivaloyl	3282-30-2	Chlorure d'acyle	toxique, corrosif
chlorure de thionyle	7719-09-7	Chlorure d'acyle	corrosif
<b>chlorures d'acyle</b>			
deptal MDS		base et oxydant	corrosif
deptal OC		base et oxydant	irritant
deptal RC		base et oxydant	irritant, dangereux pour l'environnement
dichromate de potassium	7778-50-8	oxydant	toxique, comburant
eau	77-3218-5	solvant polaire protique	
eau de javel	7681-52-9	base et oxydant	corrosif
eau oxygénée	(voir peroxyde		
éthanol	64-17-5	solvant polaire protique	inflammable
flopam DW2160	-	floculant	-
formaldéhyde 36%	50-00-0	solvant polaire aprotique	nocif
huile pneumatique	-	huile hydrocarbure	-
huile tournesol	-	huile végétale	-
huile yacco 20W50	-	huile hydrocarbure	-
<b>huiles hydrocarbures</b>			
hydrate d'hydrazine 55%	10217-52-4	réducteur	-
<b>hydrocarbures benzéniques</b>			
hypotank ED		base	corrosif
méthyl pyrrolidone	872-50-4	solvant polaire aprotique	irritant
méthyléthylcétone	78-93-3	solvant polaire aprotique	irritant, très inflammable
pentane	109-66-0	solvant apolaire	inflammable
permanganate de potassium 10%	7722-64-7	oxydant	nocif, combustible
peroxyde d'hydrogène 50%	7722-84-1	oxydant	corrosif
soude 50%	1310-73-2	base forte	corrosif
tétrachlorure de Titane 99%	7550-45-0	acide de Lewis	corrosif
toluène	108-88-3	solvant faiblement polaire	nocif, inflammable
tribromure de bore	10294-33-4	acide de Lewis	très toxique, réagit violemment avec
trichlorure de Phosphore 98%	7719-12-2	acide de Lewis	corrosif, très toxique
m-xylène	108-38-3	solvant faiblement polaire	nocif, inflammable
<b>xylènes</b>	(voir m-xylène)		
zetag XT44	-	floculant	irritant

1 volume de liquide est absorbé par environ 1 volume de TRIVOREX®.

Possibilité d'ajouter du Trivorex® et de l'eau pour optimiser la neutralisation des acides et des bases concentrés.