

ENILBIO Poligny - locaux stockage produits chimiques - liste des produits

	Dimensions	Volume	Gerbable
Fût	D600 H940	265,8 L	Non
Bidon	250*290 h390	28,3 L	Oui sur 2
Conteneur sur palette	1000*1200 h1170	1000 L	Non

Note : La Maitrise d'Ouvrage confirme qu'un seul fût ou bidon est ouvert à la fois dans un des local de stockage (acides ou alcalins) pour une durée maximale de 10 à 15 minutes, le temps de réaliser un transfert du produit. La ventilation sera mise en Grande Vitesse durant cette opération conformément à la description faite en APD.

Nouveau local acides

Type produit	Nom	Conditionnement	Quantité stockage	Volume stockage (L)	Inflammabilité	C équivalente totale (L)	Explosivité	Corrosivité
Acide	INDAL OXY MS	Fût	3	797,4	Non inflammable (dégagement d'hydrogène en contact avec des métaux)	-	Non explosible (dégagement d'hydrogène en contact avec des métaux)	Corrosif pour les métaux Prévoir des installations électriques étanches et anticorrosion.
Acide	INDAL P35	Fût	3	797,4	Favorise l'inflammation des matières combustibles. Le contact avec des produits inflammables peut causer des incendies ou des explosions.	797,4	Le contact avec des produits inflammables peut causer des incendies ou des explosions.	Corrosif pour les métaux Prévoir des installations électriques étanches et anticorrosion.
Acide	TOPAZ AC2	Bidon	8	226,4	Non inflammable	-	Non explosible	Corrosif pour les métaux
Acide	ACIDE NITRIQUE	Bidon	2	56,6	Non inflammable	-	Non explosible	Corrosif pour les métaux
Acide	WR52 pH4,8 acide faible	Bidon	3	84,9	Inflammable	84,9	Non explosible	Peu corrosif pour les métaux
				1962,7		882,3		

Local à risques importants

Nouveau local alcalins

Type produit	Nom	Conditionnement	Quantité stockage	Volume stockage (L)	Inflammabilité	C équivalente totale (L)	Explosivité	Corrosivité
Alcalin	INDAL UNA	Fût	4	1063,2	Non inflammable (dégagement d'hydrogène en contact avec des métaux)	-	Non explosible (dégagement d'hydrogène en contact avec des métaux)	Corrosif pour les métaux Prévoir des installations électriques étanches et anticorrosion.
Alcalin	Divoflow NBE	Fût	1	265,8	Non inflammable	-	Non explosible	Corrosif pour les métaux
Alcalin	UNDAL MTA	Bidon	8	226,4	Non inflammable	-	Non explosible	Prévoir des installations électriques étanches et anticorrosion.
Alcalin	P3-TOPAX 960	Bidon	20	566	Non inflammable	-	Non explosible	Corrosif pour les métaux
Alcalin	Extrait de Javel 47/50	Bidon	2	56,6	Non inflammable	-	Non explosible	Corrosif pour les métaux
Alcalin	Lessive soude 30%	Bidon	2	56,6	Non inflammable	-	Non explosible	Corrosif pour les métaux
				2234,6		0		

Pas de risques

Conteneurs sur palette (partie acide)

Type produit	Nom	Conditionnement	Quantité stockage	Volume stockage (L)	Inflammabilité	C équivalente totale (L)	Explosivité	Corrosivité
Acide	Acide nitrique	Conteneur	1,5	1500	Non inflammable	0	Non explosible	Corrosif pour les métaux
			1 conteneur d'en-cours + 1 conteneur de réserve	1500		0		

Pas de risques

Conteneurs sur palette (partie alcalin)

Type produit	Nom	Conditionnement	Quantité stockage	Volume stockage (L)	Inflammabilité	C équivalente totale (L)	Explosivité	Corrosivité
Alcalin	Lessive soude 30%	Conteneur	1,5	1500	Non inflammable	0	Non explosible	Corrosif pour les métaux
			1 conteneur d'en-cours + 1 conteneur de réserve	1500		0		

Pas de risques

Local stock neutre

Type produit	Nom	Conditionnement	Quantité stockage	Volume stockage (L)	Inflammabilité	C équivalente totale (L)	Explosivité	Corrosivité
Neutre	P3-TOPAX 990	Bidon	20	566	Non inflammable	0	Non explosible	Corrosif pour les métaux
				566		0		

Pas de risques