

Produits	Nommé ment désigné ?	Mention de danger	Type de danger	Règle de cumul applicable au danger (a, b ou c)	Rubrique de nomenclature correspondant	Seuil bas (en t)	Quantité maximale stockée (en t)	Dépassement direct du seuil bas ?	Seuil bas retenu pour a (en t)	Seuil bas retenu pour b (en t)	Seuil bas retenu pour c (en t)	Quotient a = Santé	Quotient b = Physique	Quotient c = Environn ement	Rubrique ICPE retenue (avec seuils les plus pénalisants)	
DIVERS	Ammoniac	H221	Physique	b	4735	50	0,45	Non	50	50	50	0,009	0,009	0,009	4735	
		H331	Santé	a												
		H314	-	-												
		H400	Environnement	c												
	Fioul domestique (FOD)	Oui	H226	Physique	b	4734	2500	2,10	Non	-	2500	2500	-	0,0008	0,0008	4734-1
			H304	-	-											
			H332	-	-											
			H315	-	-											
			H351	-	-											
			H373	-	-											
H411	Environnement	c														
Butane	Oui	H220	Physique	b	4718	50	2,00	Non	-	50	-	-	0,040	-	4718	
		H280	-	-												
PRODUITS DE LABORATOIRE	Acétone	H225	Physique	b	4331	5000	0,00594	Non	-	5000	-	-	0,000001 188	-	4331	
		H319	-	-												
		H336	-	-												
	Acide acétique 99- 100%	Non	H226	Physique	b	4331	5000	0,0084	Non	-	5000	-	-	0,000001 68	-	4331
			H314	-	-											
	Acide borique	Non	H360	-	-	-	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-	-
	Acide chlorhydrique 37%	Non	H314	-	-	-	-	0,0295	-	-	-	-	-	-	-	-
	Acide sulfurique 0,2N	Non	H314	-	-	-	-	0,01005	-	-	-	-	-	-	-	-
	Acide sulfurique 95%	Non	H314	-	-	-	-	0,046	-	-	-	-	-	-	-	-
			H290	-	-											
	Acide sulfurique 90%	Non	H314	-	-	-	-	0,091	-	-	-	-	-	-	-	-
	Acide trichloracétique	Non	H314	-	-	-	-	0,004	Non	-	-	100	-	-	0,00004	4510
			H335	-	-											
			H410	Environnement	c	4510	100									
	Alcool isoamylique	Non	H226	Physique	b	4331	5000	0,0065	Non	-	5000	-	-	0,000001 3	-	4331
			H332	-	-											
			H335	-	-											
	Nitrate d'ammonium	Oui	H272	Physique	b	4701-1	350	0,001	Non	-	350	-	-	2,85714E- 06	-	4701-1
	Catalyseur kjeltabs	Non	H411	Environnement	c	4511	200	0,004	Non	-	-	200	-	-	0,00002	4511
	Charbon végétal	Non	-	-	-	-	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
Cyclohexane		H225	Physique	b	4331	5000	0,0047	Non	-	5000	100	-	0,000000 94	0,000047	4510	
		H304	-	-												
		H315	-	-												
		H336	-	-												
Détergent poudre autolav	Non	H410	Environnement	c	4510	100	0,02	Non	-	-	200	-	-	0,0001	4511	
		H290	-	-												
		H314	-	-												
		H318	-	-												
		H411	Environnement	c	4511	200										
H335	-	-														
Dichlorométhane	Non	H351	-	-	-	-	0,00132	-	-	-	-	-	-	-	-	
		H319	-	-												
		H315	-	-												
		H336	-	-												

Produits	Nommé ment désigné ?	Mention de danger	Type de danger	Règle de cumul applicable au danger (a, b ou c)	Rubrique de nomenclature correspondant	Seuil bas (en t)	Quantité maximale stockée (en t)	Dépassement direct du seuil bas ?	Seuil bas retenu pour a (en t)	Seuil bas retenu pour b (en t)	Seuil bas retenu pour c (en t)	Quotient a = Santé	Quotient b = Physique	Quotient c = Environn ement	Rubrique ICPE retenue (avec seuils les plus pénalisants)
Soude Dornic (99,6% d'eau)	Non	-	-	-	-	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquide vaisselle citron	Non	-	-	-	-	-	0,036	-	-	-	-	-	-	-	-
Lessive poudre arbre vert	Non	-	-	-	-	-	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-
Crème à récurer ORLAV	Non	-	-	-	-	-	0,0075	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquide ammoniacque	Non	H319	-	-	-	-	0,0123	-	-	-	-	-	-	-	-
Eau de javel 2,6 %	Non	H319	-	-	-	-	0,0572	Non	-	-	100	-	-	0,000572	4510
		H400	Environnement	c	4510	100									
		H411	Environnement	c	4511	200									
PREP gel actif	Non	-	-	-	-	-	0,017	-	-	-	-	-	-	-	-
Odoral 3D citron	Non	-	-	-	-	-	0,035	-	-	-	-	-	-	-	-
Nettoyant sol HP30	Non	H314	-	-	-	-	0,770	-	-	-	-	-	-	-	-
Vaitol dépolissant	Non	H222	Physique	b	4320	150	0,0025	Non	-	150	200	-	1,66667E- 05	0,000012 5	4320
		H229	-	-	-	-									
		H411	Environnement	c	4511	200									
Liquide vitre Senet	Non	-	-	-	-	-	0,0015	-	-	-	-	-	-	-	-
Boldair destructeur d'odeurs	Non	H222	Physique	b	4320	150	0,003	Non	-	150	-	-	0,00002	-	4320
		H229	-	-	-	-									
Lotion mains	Non	-	-	-	-	-	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-
Savon pousse mousse	Non	-	-	-	-	-	0,0032	-	-	-	-	-	-	-	-
Insecticides volants	Non	H222	Physique	b	4320	150	0,005	Non	-	150	100	-	3,33333E- 05	0,00005	4510
		H229	-	-	-	-									
		H400	Environnement	c	4510	100									
		H410	Environnement	c	4510	100									
DNO Marine	Non	H319	-	-	-	-	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-
Sanirenov	Non	H314	-	-	-	-	0,0162	-	-	-	-	-	-	-	-
GRIP FIXTM Type SW 4.5 LW-clear	Non	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Encre de marquage noire 3000	Non	H315	-	-	-	-	0,355	-	-	-	-	-	-	-	-
		H319	-	-	-	-									
		EUH208	-	-	-	-									
		H317	-	-	-	-									
Solvant 3005 eau	Non	H315	-	-	-	-	0,250	-	-	-	-	-	-	-	-
		H319	-	-	-	-									
		EUH208	-	-	-	-									
		H317	-	-	-	-									
Graisse/Lubrifiant haute performance	Non	H304	-	-	-	-	0,00195	Non	-	150	200	-	0,000013	0,000009 75	4320
		H336	-	-	-	-									
		H411	Environnement	c	4511	200									
		H222	Physique	b	4320	150									
		H229	-	-	-	-									

Produits	Nommé ment désigné ?	Mention de danger	Type de danger	Règle de cumul applicable au danger (a, b ou c)	Rubrique de nomenclature correspondant	Seuil bas (en t)	Quantité maximale stockée (en t)	Dépassement direct du seuil bas ?	Seuil bas retenu pour a (en t)	Seuil bas retenu pour b (en t)	Seuil bas retenu pour c (en t)	Quotient a = Santé	Quotient b = Physique	Quotient c = Environn ement	Rubrique ICPE retenue (avec seuils les plus pénalisants)
Graisse spray silicone	Non	H315	-	-	-	-	0,004	Non	-	150	200	-	0,000027	0,00002	4320
		H304	-	-	-	-									
		H336	-	-	-	-									
		H411	Environnement	c	4511	200									
		H222	Physique	b	4320	150									
		H229	-	-	-	-									
Dégraissant NSF 8	Non	H304	-	-	-	-	0,00304	Non	-	5000	-	-	0,000000 608	-	4321
		H413	-	-	-	-									
		H222	Physique	b	4321	5000									
		H229	-	-	-	-									
Spray électrique	Non	H315	-	-	-	-	0,00264	Non	-	5000	200	-	0,000000 528	0,000013 2	4511
		H336	-	-	-	-									
		H411	Environnement	c	4511	200									
		H222	Physique	b	4321	5000									
		H229	-	-	-	-									
Spray protection soudure	Non	H229	-	-	-	-	0,00395	-	-	-	-	-	-	-	-
Huile de coupe	Non	H315	-	-	-	-	0,00276	Non	-	150	-	-	0,000018 4	-	4320
		H412	-	-	-	-									
		H222	Physique	b	4320	150									
		H304	-	-	-	-									
		H229	-	-	-	-									
Dégrippant WD40	Non	H315	-	-	-	-	0,0046	Non	-	5000	200	-	0,000000 92	0,000023	4511
		H336	-	-	-	-									
		H411	Environnement	c	4511	200									
		H222	Physique	b	4321	5000									
		H304	-	-	-	-									
		H229	-	-	-	-									
Mastic acrylique	Non	-	-	-	-	-	0,0085	-	-	-	-	-	-	-	-
Peinture noir mat	Non	H319	-	-	-	-	0,0015	Non	-	150	-	-	0,00001	-	4320
		H336	-	-	-	-									
		H222	Physique	b	4320	150									
		H229	-	-	-	-									
Peinture RAL très brillante	Non	H319	-	-	-	-	0,0023	Non	-	150	-	-	1,53333E- 05	-	4320
		H336	-	-	-	-									
		H222	Physique	b	4320	150									
		H229	-	-	-	-									
Graisse céramique blanche	Non	H335	-	-	-	-	0,0056	-	-	-	-	-	-	-	-
		H315	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	
		H318	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	
Tube de graisse alimentaire	Non	-	-	-	-	-	0,0088	-	-	-	-	-	-	-	-
Huile circol 32	Non	-	-	-	-	-	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-
Hypoid EP 80W90	Non	-	-	-	-	-	0,072	-	-	-	-	-	-	-	-
Engralim 460	Non	-	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-
Syntec 220	Non	-	-	-	-	-	0,057	-	-	-	-	-	-	-	-
Euromax 504/507	Non	H412	-	-	-	-	0,068	-	-	-	-	-	-	-	-
Transmatic	Non	-	-	-	-	-	0,069	-	-	-	-	-	-	-	-
Circol ISO 68	Non	-	-	-	-	-	0,071	-	-	-	-	-	-	-	-
Isodex ISO 46	Non	-	-	-	-	-	0,0694	-	-	-	-	-	-	-	-

PRODUITS DE MAINTENANCE

Produits	Nommé ment désigné ?	Mention de danger	Type de danger	Règle de cumul applicable au danger (a, b ou c)	Rubrique de nomenclature correspondant	Seuil bas (en t)	Quantité maximale stockée (en t)	Dépassement direct du seuil bas ?	Seuil bas retenu pour a (en t)	Seuil bas retenu pour b (en t)	Seuil bas retenu pour c (en t)	Quotient a = Santé	Quotient b = Physique	Quotient c = Environn ement	Rubrique ICPE retenue (avec seuils les plus pénalisants)
Statidop HV 46 Z	Non	-	-	-	-	-	0,0694	-	-	-	-	-	-	-	-
Ceresol 220	Non	-	-	-	-	-	0,0089	-	-	-	-	-	-	-	-
Huile VTP API GL2 GL3	Non	-	-	-	-	-	0,022	-	-	-	-	-	-	-	-
Stradex 900 15W40	Non	H319	-	-	-	-	0,266	-	-	-	-	-	-	-	-
Graisse super grease N6EP 000/00	Non	-	-	-	-	-	0,0134	-	-	-	-	-	-	-	-
Rusty penetrant	Non	H222	Physique	b	4320	150	0,0022	Non	-	150	-	-	1,46667E-	-	4320
		H229	-	-	-	-									
		H372	-	-	-	-									
		H412	-	-	-	-									
Anti-grippant	Non	H222	Physique	b	4321	5000	0,00144	Non	-	5000	200	-	0,000000	0,000007	4511
		H229	-	-	-	-									
		H315	-	-	-	-									
		H336	-	-	-	-									
		H411	Environnement	c	4511	200									
Détecteur de fuite	Non	H229	-	-	-	-	0,00203	-	-	-	-	-	-	-	-
Dégrippant ROST-	Non	H222	Physique	b	4321	5000	0,0016	Non	-	5000	200	-	0,000000	0,000008	4511
		H229	-	-	-	-									
		H319	-	-	-	-									
		H336	-	-	-	-									
		H411	Environnement	c	4511	200									
Peinture inox spray	Non	H222	Physique	b	4320	150	0,005	Non	-	150	-	-	3,33333E-	-	4320
		H229	-	-	-	-									
		H315	-	-	-	-									
		H319	-	-	-	-									
		H336	-	-	-	-									
Etanche tube (75 ml)	Non	H315	-	-	-	-	0,00053	-	-	-	-	-	-	-	-
		H319	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
		H317	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
		H335	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
Etanche tube (50 g)	Non	-	-	-	-	-	0,0005	-	-	-	-	-	-	-	-
		H315	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
		H318	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
		H317	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
		H335	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
Graisse HHS	Non	H222	Physique	b	4321	5000	0,0039	Non	-	5000	-	-	0,000000 78	-	4321
		H229	-	-	-	-									
		H315	-	-	-	-									
		H336	-	-	-	-									
		H412	-	-	-	-									
Acétone	Non	H225	Physique	b	4331	5000	0,0079	Non	-	5000	-	-	0,000001 58	-	4331
		H319	-	-	-	-									
		H336	-	-	-	-									
CUMUL :												0,009 < 1	0,050 < 1	0,011 < 1	

Conclusion : Aucune somme ne dépasse 1. L'établissement ne répond pas à la règle de cumul seuil bas et par la même occasion seuil haut.