

ANEXO

RELACION DE CARGAS ACEPTABLES

Sustancia	Número CAS
Ácido acético - (ácido etanoico; ácido de vinagre; ácido metano carboxílico)	64-19-7
Acetona - (dimetilcetona; 2-propanona)	67-64-1
Destilados de ácidos grasos y aceites ácidos (de aceites y grasas vegetales y/o mezclas de los mismos con grasas y aceites animales y marinos)	
Hidróxido de amonio -(hidrato de amonio; solución de amoniaco; aqua ammonia)	1336-21-6
Aceites y grasas animales, marinas y vegetales (distintos del aceite de anacardo y del tall oil crudo)	
Cera de Abeja	8012-89-3
Alcohol bencílico - (NF y grados reactivos únicamente)	100-51-6
Acetatos de butilo (-n; -sec; -tert)	123-86-4 105-46-4 540-88-5
Solución de cloruro de calcio	10043-52-4
Lignosulfonato cálcico	
Cera candelilla	8006-44-8
Cera carnauba - (cera de Brasil)	8015-86-9
Ciclohexano - (hexametileno; hexanafteno; hexahidrobenceno)	110-82-7
Ciclohexanol - (hexahidrofenol)	108-93-0
Aceite epoxidico de soja (con un contenido mínimo de 7% de oxígeno de oxirano)	8013-07-8
Etanol - (alcohol etílico)	64-17-5
Acetato de etilo -(éter acético; éster acético; nafta de vinagre).	141-78-6
2-Etilhexanol - (alcohol 2-etilhexílico)	104-76-7
<u>Ácidos grasos:</u>	
Ácido butírico - (ácido n-butírico; ácido butanoico; ácido etilacético; ácido propilfórmico)	107-92-6

Sustancia	Número CAS	Sustancia	Número CAS
Ácido valérico - (ácido n-pentanoico; ácido valerianoico)	109-52-4	<u>Ésteres metílicos de ácidos grasos</u>	
Ácido caproico - (ácido n-hexanoico)	142-62-1	Laurato de metilo - (dodecanoato de metilo)	111-82-0
Ácido heptoico - (ácido n-heptanoico)	111-14-8	Palmitato de metilo - (hexadecanoato de metilo)	112-39-0
Ácido caprílico - (ácido n-octanoico)	124-07-2	Estearato de metilo - (octadecanoato de metilo)	112-61-8
Ácido pelargónico - (ácido n-nonanoico)	112-05-0	Oleato de metilo - (octadecenoato de metilo)	112-62-9
Ácido cáprico - (ácido n-decanoico)	334-48-5	-----	
Ácido láurico - (ácido n-dodecanoico)	143-07-7	<u>Glicoles:</u>	
Ácido lauroleico - (ácido dodecanoico)	4998-71-4	Butanodiol - (1,3-butilenglicol; 1,3-butanol; 1,4-butilenglicol; 1,4-butanol; 2,3-butilenglicol; 2,3-butanol)	107-88-0 110-63-4 513-85-9
Ácido mirístico - (ácido n-tetradecanoico)	544-63-8	Poli-propilenglicol (de peso molecular superior a 400)	25322-69-4
Ácido miristoleico - (ácido n-tetradecenoico)	544-64-9	Propilenglicol - (1,2-propilenglicol; 1,2-propanodiol; 1,2-dihidroxi-propano; monopropilenglicol (MPG); metilglicol)	57-55-6
Ácido palmítico - (ácido n-hexadecanoico)	57-10-3	1,3-Propilenglicol - (trimetilenglicol; 1,3-propanodiol)	504-63-2
Ácido palmítolico - (ácido cis-9-hexadecenoico)	373-49-9	-----	
Ácido esteárico - (ácido n-octadecanoico)	57-11-4	Ácido fórmico - (ácido metanoico; ácido hidrógeno-carboxílico)	64-18-6
Ácido ricinoleico - (ácido cis-12-hidroxi-octadec-9-enoico; ácido de aceite de castor)	141-22-0	Glicerina - (Glicerol; Glicerín)	56-81-5
Ácido oleico - (ácido n-octadecenoico)	112-80-1	n-Heptano	142-82-5
Ácido linoleico - (ácido 9,12-octadecadienoico)	60-33-3	n-Hexano (grados técnicos)	110-54-3 64742-49-0
Ácido linoléico - (ácido 9,12,15-octadecatrienoico)	463-40-1	iso-Butanol - (2-metil-1-propanol)	78-83-1
Ácido araquídico - (ácido eicosanoico)	506-30-9	Acetato de iso-butilo	110-19-0
Ácido behénico - (ácido docosanoico)	112-85-6	iso-Decanol - (alcohol isodecílico)	25339-17-7
Ácido erúxico - (ácido cis-13 docosenoico)	112-86-7	iso-Nonol - (alcohol isononílico)	27458-94-2
<u>Alcoholes grasos - alcoholes naturales</u>		iso-Octanol (alcohol isooctílico)	26952-21-6
Alcohol butílico - (1-butanol; alcohol butírico)	71-36-3	iso-Propanol - (alcohol isopropílico; AIP)	67-63-0
Alcohol caproílico - (1-hexanol; alcohol hexílico)	111-27-3	Limoneno - (dipenteno)	138-86-3
Alcohol enantílico - (1-heptanol; alcohol heptílico)	110-70-6	Solución de cloruro de magnesio	7786-30-3
Alcohol caprílico - (1 n-octanol)	111-87-5	Metanol - (alcohol metílico)	67-56-1
Alcohol nonílico - (1-nonanol; alcohol pelargónico; octil-carbinol)	143-08-8	Metiletilcetona - (2-butanone)	78-93-3
Alcohol decílico - (1-decanol)	112-30-1	Metilisobutilcetona - (4-metil-2-pentanona)	108-10-1
Alcohol láurico - (n-dodecanol; alcohol dodecílico)	112-53-6	Eter metílico de tert-butilo-(EMTB)	1634-04-4
Alcohol tridecílico - (1-tridecanol)	27458-92-0	Microsilice	7631-86-9
Alcohol miristílico - (1-tetradecanol; tetradecanol)	112-72-1	Melazas	57-50-1
Alcohol cetílico - (alcohol C-16; 1-hexadecanol; alcohol cetílico; alcohol palmítico; alcohol n-hexadecílico primario)	35653-82-4	Cera de lignito	8002-53-7
Alcohol estearílico - (1-octadecanol)	112-92-5	Nonano	111-84-2
Alcohol oleílico - (octadecenol)	143-28-2	Parafina (grado comestible)	
Alcohol lauril-miristílico - (mezcla de C12 y C14)		Pentano	109-66-0
Alcohol cetil-estearílico - (mezcla de C16 y C18)		Ácido fosfórico - (ácido ortofosfórico)	7664-38-2
<u>Ésteres de ácidos grasos</u> - cualquier éster producido mediante la combinación de cualquiera de los ácidos grasos mencionados anteriormente con cualquiera de los alcoholes grasos mencionados anteriormente. Por ejemplo, el miristato de butilo, el palmitato de oleilo y el estearato de cetilo.		El agua potable es aceptable únicamente cuando la carga inmediatamente anterior esta incluida en la presente relación	
		Hidróxido de potasio - (potasa cáustica)	1310-58-3
		Acetato de n-propilo	109-60-4
		Hidróxido de sodio (sosa cáustica; lejía de sosa)	1310-73-2
		Sorbitol - (D-sorbitol; alcohol hexahídrico; D-sorbita)	50-70-4
		Ácido sulfúrico	7664-93-9
		Solución de nitrato de amonio urea - (UAN)	
		Liás del vino - (vinazas, vinaccia, argol, vini, argil arcilla, weinstein, crema cruda de tártaro, bitartrato potásico crudo)	868-14-4